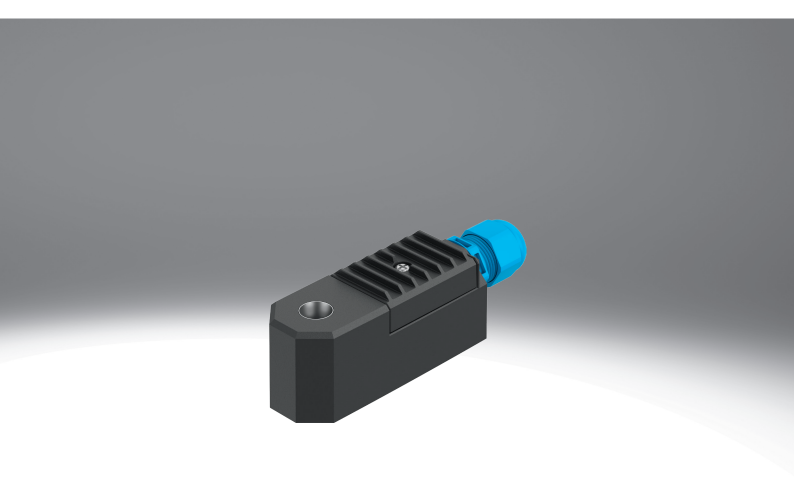
Bobinas magnéticas





rograma básico de	Fest
-------------------	------

Resuelve el 80% de sus tareas de automatización

El programa básico de Festo es una selección previa de las funciones y los productos más importantes, y forma parte de nuestra gama de

productos completa.

En todo el mundo: Rápida disponibilidad, también a largo plazo Convincente: Siempre con la calidad de Festo

Rápida: Selección sencilla

En el programa básico encontrará la mejor relación calidad-precio para su automatización.



Bobinas magnéticas

Cuadro general del producto

Ejecución	Código de producto	Para se	rie de válv	ulas								→ Página/
		MFH	MOFH	JMFH	JMFDH	NVF3	MUFH	VOFD	VOFC	VSNC	VUVS	Internet
Bobina magnética F												
	MSF	•	-	•		•	-	_	_	_	_	5
	VACF	_	_	_	_	-	_	_	-	-	-	11
												10
												15
Bobina magnética F pa	ra atmósferas potencial	mente ex	plosivas									
	MSFEX		-		-	•	•	_	_	_	_	8
	VACFEX4-M	•	•	•	•	•	_	-	-	_	-	17
Bobina magnética N												
A C	VACN-N	-	_	_	_	_	_	_	_	•	_	27
	VACN-N-R											
Bobina magnética N pa	ara atmósferas potencial	mente ex	cplosivas									
	VACNEX2-N	_	_	_	_	_	_	_	-	•	-	32
	VACNU4-M VACNEX4-M											34 36
	VACNEX4-M											38
Bobina magnética C												
	VACC-S13	_	-	_	-	-	_	•	•	_	_	40
	VACC-S18	_	-	_	-	-	-	•	-	-	-	48

- 🏺 - Nota

La certificación ATEX de un componente únicamente es válida si se combina con componentes también certificados según ATEX.

Cuadro general del producto

Ejecución	Código de producto	Para serie de válvulas							
		MN1H	JMN1H	JMN1DH	VZWM-L	VUVS	VZWE	Internet	
Bobina magnética N1									
	MSN1	•	•	•	-	-	-	66	
Bobina magnética S									
	VACS	-	-	-	-	•	-	68	
Bobina magnética H									
	MH-2	-	-	-	•	-	-	79	
Bobina magnética H1									
	VACN-H1	-	-	-	-	-	-	81	
Bobina magnética D									
	MD-2	-	-	-	•	-	-	84	



La certificación ATEX de un componente únicamente es válida si se combina con componentes también certificados según ATEX.

Bobinas magnéticas

Ayuda para la selección

Serie de válvulas	Tipo de válvula	Bobina magnética								
	1,60 00 1011010	С	D	F	Н	H1	N	N1	S	
Válvulas normalizadas ISO 5599-1	MN1H, JMN1H, JMN1DH	_	_	-	_	_	_	-	_	
	MFH, JMFH, JMFDH	_	_	•	-	_	-	_	_	
	MDH, JMDH	-	•	_	-	_	-	_	_	
Válvulas normalizadas Namur	NVF3	_	_	•	_	_	-	_	_	
	MN1H	_	_	_	_	_	_	•	_	
Electroválvulas para automatización de	VOFC	•	_	_	_	_	_	_	_	
procesos	VOFD	•	_	_	_	_	_	_	-	
	VSNC	_	_		_	_	•	_	_	
Figer 2000	MFH, JMFH		_	•	_	_	-	-	-	
Figer Classic	MFH, MOFH, JMFH, JMFDH		_		_	l –	_	T -	_	
0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I			l		l .			
Electroválvulas de accionamiento directo	MDH, MODH	_	•	_	_	-	-	-	-	
Serie VS	VUVS		-		_	_	_	_	•	
			1			1				
Sistema compacto M5	MUFH		-	•	_	-	_	-	-	
álvulas distribuidoras para procesos	VZWM-L			T _	•	_	_	_	-	
continuos	VZWE		_	_	_		_	_	_	

- **L** - Tensión

12 ... 42 V DC 24 ... 240 V AC



- land - Margen de temperatura −5 ... +40 °C

- Según la norma VDE 0580 con la clase de aislamiento F
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Bajo consumo y calentamiento reducido



Especificaciones técnicas generales						
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada				
Posición de montaje		Indistinta (puede girarse 360° sobre el núcleo de bobina)				
Par de apriete máximo de la	[Nm]	0,4				
caja tomacorriente						
Peso del producto	[g]	55				

Materiales	
Bobina magnética	Plástico termoendurecido, cobre, acero
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

Datos eléctricos										
Conexión eléctrica		3 pines	pines							
		Conector según estándar industrial, forma B	Conector según EN 175301, forma A							
Tiempo mín. de arranque	[ms]	10								
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-10 / +10								
Tiempo de utilización	[%]	100								
Grado de protección según EN 60529		IP65 con caja tomacorriente								

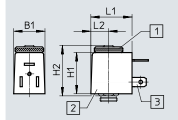
Valores característicos de las bobinas										
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	42 V DC	24 V AC	42 V AC	48 V AC	110 V AC	230 V AC	240 V AC
Potencia	[W]	4,1	4,5	5,5	-	-	_	-	-	-
Potencia de arranque, 50 Hz	[VA]	_	_	-	9	9	9	9	9	9
Potencia de retención, 50 Hz	[VA]	-	_	-	7	7	7	7	7	7
Factor de potencia cos (phi)		_	_	-	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Frecuencia	[Hz]	_	_	-	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Fluctuaciones de frecuencia admisibles	[%]	-	-	-	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5

Condiciones de funcionamiento y del entorno											
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	42 V DC	24 V AC	42 V AC	48 V AC	110 V AC	230 V AC	240 V AC		
Temperatura ambiente [°C]	−5 +40						-5 +40				
Marcado CE (véase la declaración de	-							Según la Directiva de baja tensión de la			
conformidad) ²⁾							UE ¹⁾				
Marcado UKCA (véase la declaración de	_						Según la no	rmativa sobre	utillaje eléctri-		
conformidad) ²⁾							co del Reino	Unido			

¹⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas. En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.

Dimensiones



- [1] Tuerca de fijación
- [2] Bobina magnética (puede girarse 360° sobre el núcleo de bobina)
- [3] Lengüetas de enchufe

Descarga de datos CAD → www.festo.com



Puesta en funcionamiento solo en válvulas de aluminio con cuerpos de válvula de las siguientes dimensiones ≥ 26 x 16 x 14 mm

Código de producto	B1	H1	H2	L1	L2
MSFG	22	29	33,8	29,5	12,5
MSFW					

Referencias de p	edido				
	Descripción	Conformidad PWIS	Tensión de funcio- namiento	N.º art.	Código de producto
Bobina magnétic	ca, conector según estándar industrial, forma B				
9	Sin caja tomacorriente	VDMA24364-C1-L	12 V DC	34410	MSFG-12-OD
0			24 V DC, 42 V AC	34411	MSFG-24/42-50/60-OD
			42 V DC	34413	MSFG-42-OD
			24 V AC	34415	MSFW-24-50/60-OD
			48 V AC	34418	MSFW-48-50/60-OD
			110 V AC	34420	MSFW-110-50/60-OD
			230 V AC	34422	MSFW-230-50/60-OD
			240 V AC	34424	MSFW-240-50/60-OD
Q	Con caja tomacorriente	VDMA24364-C1-L	12 V DC	4526	MSFG-12
			24 V DC, 42 V AC	4527	MSFG-24/42-50/60
			24 V AC	4534	MSFW-24-50/60
			110 V AC	6720	MSFW-110-50/60
			230 V AC	4540	MSFW-230-50/60
Bobina magnétic	ca, conector según EN 175301, forma A				
<i>5</i> \	Sin caja tomacorriente	VDMA24364-C1-L	24 V DC, 42 V AC	34412	MSFG-24/42-50/60-DS-OD
	,	VDMA24364-B2-L	230 V AC	175118	MSFW-230-50/60-DS-OD
	Con caja tomacorriente; el conector puede gi-	VDMA24364-C1-L	24 V DC, 42 V AC	13264	MSFG-24/42-50/60-DS
	rarse 180°		110 V AC	13265	MSFW-110-50/60-DS
	Clasificación marítima ¹⁾ véase el certificado		230 V AC	13266	MSFW-230-50/60-DS

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

★ Programa básico

Referencias de p	edido					
	Descripción			Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto
Accesorios para l	bobina magnética con conexió	n eléctrica según	estándar industrial forma B			
	Zócalo acodado	Borne	Racor de cables Pg9	-	★ 34431	MSSD-F
		atornillado	Racor de cables M16	-	59710	MSSD-F-M16
	Cubierta aislante del cable	24 AC/DC	Indicación del estado de	0,3	3679773	NEBV-B2W3F-P-K-0.3-N-M12W3
	de PUR, técnica de conexión M12x1 con codificación A		señal • Circuito protector	0,6	3679774	NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-M12W3
		110 AC/DC	_	0,3	3579463	NEBV-B2W3-K-0.3-N-M12W3
				0,6	3579464	NEBV-B2W3-K-0.6-N-M12W3
	Cubierta aislante del cable de PUR	24 AC/DC	Indicación del estado de señalCircuito protector	0,6	3679778	NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3
		230 AC/DC	-	0,6	3579468	NEBV-B2W3-K-0.6-N-LE3
	Cubierta aislante del cable	24 V DC	Indicación del estado de	2,5	★ 30935	KMF-1-24DC-2,5-LED
	de PVC		señal	5	30937	KMF-1-24DC-5-LED
				10	193458	KMF-1-24DC-10-LED
		230 V AC	_	2,5	30936	KMF-1-230AC-2,5
				5	30938	KMF-1-230AC-5
	Junta iluminada	12 24 V DC	Indicación del estado de señal	-	19143	MF-LD-12-24DC
		230 V DC/V AC	Indicación del estado de señal	_	19144	MF-LD-230AC
Accesorios para l	bobina magnética con conexió	n eléctrica según	FN 175301 forma Δ			
Accesorios para i	Zócalo acodado	Borne	Racor de cables Pg9	T_	34583	MSSD-C
	Zocato acodado	atornillado	Racor de cables M16	_	539709	MSSD-C-M16
		Técnica de co- nectores IDC	Racor de cables M16	-	192748	MSSD-C-S-M16
	Cubierta aislante del cable	24 AC/DC	Indicación del estado de	0,3	3679771	NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
	de PUR, técnica de conexión M12x1 con codificación A		señal • Circuito protector	0,6	3679772	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3
		110 AC/DC	_	0,3	3579461	NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3
				0,6	3579462	NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3
	Cubierta aislante del cable de PUR	24 AC/DC	Indicación del estado de señalCircuito protector	0,6	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3
		230 AC/DC	-	0,6	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3
	Cubierta aislante del cable	24 V DC	Indicación del estado de	2,5	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
	de PVC		señal	5	30933	KMC-1-24DC-5-LED
				10	193459	KMC-1-24DC-10-LED
		230 V AC	_	2,5	30932	KMC-1-230AC-2,5
				5	30934	KMC-1-230AC-5
	Junta iluminada	12 24 V DC	Indicación del estado de señal	_	19145	MC-LD-12-24DC
		230 V DC/V AC	Indicación del estado de señal	_	19146	MC-LD-230AC
Placa de identific	cación					
	-	Suministro: 35 u	nidades en marco		33362	KMC/F/V-BZ-35X



- Según Directiva ATEX
- Según la norma VDE 0580 con la clase de aislamiento F
- Ejecución con conector
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Montaje en batería admisible (distancia mínima de bobina a bobina: 5 mm)



Especificaciones técnicas ge	Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	
Posición de montaje		Indistinta (puede girarse 360° sobre el núcleo de bobina)	
Peso del producto	[g]	55	

Materiales	
Bobina magnética	Acero, cobre, plástico termoendurecido
Devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		3 pines
		Lengüetas de enchufe con esquema de conexiones según estándar de Festo para MSSD-F
Par de apriete máximo de la	[Nm]	0,4
caja tomacorriente		
Tiempo mín. de arranque	[ms]	10
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN	N 60529	IP65 con caja tomacorriente

Valores característicos de las	Valores característicos de las bobinas				
Tensión de funcionamiento		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Potencia	[W]	4,5	_	_	-
Potencia de arranque, 50 Hz	[VA]	-	9	9	9
Potencia de retención, 50 Hz	[VA]	-	7	7	7
Factor de potencia cos (phi)		-	0,7	0,7	0,7
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60	50/60
Fluctuaciones de frecuencia admisibles	[%]	-	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Tensión de funcionamiento	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Temperatura ambiente [°C] —5 +40			-5 +40	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	_		Según la Directiva de baja ten	sión de la UE ¹⁾

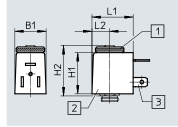
¹⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... -> Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... ightharpoonup Soporte/Descargas.

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección (contra ex- plosión) de gas	Ex nA IIC T4X Gc
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección (contra ex- plosión) de polvo	Ex tc IIIC T130°C X Dc IP65
Temperatura ambiente con [°C] riesgo de explosión	_5 ≤ Ta ≤ +40
Marcado CE (véase la declaración de conformidad)	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Certificación de protección contra	EPL Gc (CN)
explosiones fuera de la UE	EPL Dc (CN)

Dimensiones



- [1] Tuerca de fijación (Par de apriete de 0,4 Nm)
- [2] Bobina magnética
- [3] Lengüetas de enchufe para cajas tomacorriente MSSD-F

Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com



Puesta en funcionamiento solo en válvulas de aluminio con cuerpos de válvula de las siguientes dimensiones ≥ 26 x 16 x 14 mm

Código de producto	B1	H1	H2	L1	L2
MSFGEX	22	29	33,8	29,5	12,5
MSFWEX					

Referencias de p	Referencias de pedido					
	Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto		
Bobina magnétic	a					
©	Antideflagrante, sin caja tomacorriente	24 V DC	536931	MSFG-24-EX		
o o		24 V AC	536932	MSFW-24-50/60-EX		
		110 V AC	536933	MSFW-110-50/60-EX		
		230 V AC	536934	MSFW-230-50/60-EX		

Bobinas magnéticas VACF

Códigos del producto

001	Serie	
VACF	Bobina magnética VACF	
002	Tipo de bobina magnética	
В	Bobina magnética tamaño 22/8	
Α	Bobina magnética tamaño 30/8	
003	Conexión eléctrica	
A1	Patrón de conexiones forma A, según EN 175301-803	
B2	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial	
C1	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803	
K1	Línea	
R1	Conector individual M8, 4 pines	
R3	Conector individual M12 con codificación A, según EN 61076-2- 101	
R4	Conector individual M12 con codificación A, asignación según DESINA	
R8	Conector individual M8, 3 pines	
004	Tensión nominal de funcionamiento	
1	24 V DC	
1A	24 V AC/50-60 Hz	
3A	230 V AC/50-60 Hz	
3W	230 V AC/240 V AC/50-60 Hz	
5	12 V DC	
7	48 V DC	
7A	48 V AC/50-60 Hz	
16B	120 V AC/60 Hz y 110V AC/50-60 Hz	

005	Cableado	
	Sin	
RA	Reducción de la corriente de reposo, analógica, con circuito protector integrado	
006	Indicación	
	Sin	
L	LED	
007	Longitud del cable [m]	
	Sin	
1	1 m	
5	5 m	
10	10 m	
20	20 m	
008	Certificación UE	
	No	
EX4	II 2GD	
009	Tipo de protección (contra explosión)	
	Sin	
M	Encapsulado	

- **** Tensión 12 ... 48 V DC 24 ... 240 V AC
- Margen de temperatura -20 ... +50 °C
- Según la norma VDE 0580 con la clase de aislamiento H
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales	
Conforme a la norma	IEC 61010-1
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada
Posición de montaje	Indistinta (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina)

Materiales	
Kit de juntas de cuerpo	Aluminio, HNBR
Cuerpo	PA, acero
Devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe, 3 pines, con esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según E	N 60529	IP65 con caja tomacorriente
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las	bobinas							
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Potencia	[W]	2,8	2,6	2,8	_	_	_	_
Potencia de arranque, 50 Hz	[VA]	_	_	_	2,5	2,5	2,7	3,9
Potencia de retención, 50 Hz	[VA]	_	-	-	1,7	1,7	1,9	2,8
Frecuencia	[Hz]	_	-	-	50/60	50/60	50/60	50/60
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	-	-	-	-	-	2,5	4

Condiciones de funcionamiento y del ente	orno							
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC	
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50					-20 +50		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2					2		
Grado de contaminación	_	3				3		
Marcado CE (véase la declaración de	_					Según la Directiva de baja ten-		
conformidad) ²⁾						sión de la UE		
Marcado UKCA (véase la declaración de	_					Según la normat	iva sobre utillaje	
conformidad) ²⁾						eléctrico del Rei	no Unido	
Certificación	c UL us - Recogni	: UL us - Recognized (OL)			c UL us - Recognized			
Clasificación marítima ²⁾	Véase el certificado				Véase el certificado			
Organismo que expide el certificado	DNVGL-TAA000011J DNVGL-TAA000011J					011J		

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.

Programa básico

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com [1] Esquema de conectores según EN 175301-803, forma A [2] Tuerca moleteada (kit de juntas para bobina magnética) [3] Bobina magnética (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina, orientación de montaje indistinta) Código de producto Н3 Н5 L2 47,4 35,3 VACF-A-A1-... 29,5 24 18 6,3 8,2 22,5 М3 15 9,9 20,8 24 30 7,9

Referencias de p	ferencias de pedido							
	Descripción	Tensión de funcio- namiento	Peso del pro- ducto	N.º art.	Código de producto			
Bobina magnétic	ca ca							
	Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones se-	12 V DC	83,1 g	8030821	VACF-A-A1-5			
	gún EN 175301-803 forma A	24 V DC	82,6 g	★ 8030822	VACF-A-A1-1			
		48 V DC	82,7 g	8030823	VACF-A-A1-7			
0		24 V AC	83,4 g	8030824	VACF-A-A1-1A			
		48 V AC	82,3 g	8030825	VACF-A-A1-7A			
		110/120 V AC	82,4 g	8030826	VACF-A-A1-16B			
		230/240 V AC	79,2 g	8030828	VACF-A-A1-3W			
Kit de juntas	e juntas							
9	Para alcanzar el grado de protección IP67		12,6 g	8034611	VAMC-B10-A-B-S8			

- **** Tensión 12 ... 48 V DC 24 ... 240 V AC
- 👃 Margen de temperatura −10 ... +50 °C
- Según la norma VDE 0580 con la clase de aislamiento H
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales					
Conforme a la norma	IEC 61010-1				
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada				
Posición de montaje	Indistinta (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina)				

Materiales	
Kit de juntas de cuerpo	Aluminio, HNBR
Cuerpo	PA, acero
Devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Datos eléctricos			
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe, 3 pines, con esquema de conexiones según estándar industrial forma B (11 mm)	
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10	
admisibles			
Tiempo de utilización	[%]	100	
Grado de protección según E	N 60529	IP65 con caja tomacorriente	
Clase de aislamiento		Н	

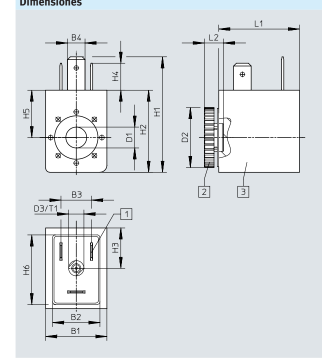
Valores característicos de las	Valores característicos de las bobinas							
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Potencia	[W]	3,4	3,3	3,4	_	_	_	_
Potencia de arranque, 50 Hz	[VA]	_	_	_	3,9	3,9	4,4	5,8
Potencia de retención, 50 Hz	[VA]	_	_	-	2,6	2,7	3,3	4,6
Frecuencia	[Hz]	_	_	_	50/60	50/60	50/60	50/60
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	_	_	_	-	-	2,5	4

Condiciones de funcionamiento y del ente	Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC	
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50					-20 +50		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2					2		
Grado de contaminación	_					3		
Marcado CE (véase la declaración de	_					Según la Directiv	a de baja tensión	
conformidad) ²⁾						de la UE		
Marcado UKCA (véase la declaración de	-					Según la normativa sobre utillaje		
conformidad) ²⁾						eléctrico del Rein	o Unido	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)				c UL us - Recognized (OL)			
Clasificación marítima ²⁾	Véase el certificado					Véase el certificado		
Organismo que expide el certificado	DNVGL-TAA0000	DNVGL-TAA000011J DNVGL				DNVGL-TAA0000	11J	

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Dimensiones



Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Esquema de conectores según estándar industrial, forma B
- [2] Tuerca moleteada (kit de juntas para bobina magnética)
- [3] Bobina magnética
 (puede girarse en pasos de
 45° sobre el núcleo de
 bobina, orientación de
 montaje indistinta)



Código de producto	B1	B2	В3	В4	D1	D2	D3	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	L1	L2	T1
VACF-B-B2	22	17	11	6,3	8,2	21,5	М3	41,7	29,7	14,5	9,7	17	25	29	6,9	5

Referencias de	pedido				
	Descripción	Tensión de funcio-	Peso del pro-	N.º art.	Código de producto
		namiento	ducto		
Bobina magné	tica				
	Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones se-	12 V DC	55,6 g	8030801	VACF-B-B2-5
	gún estándar industrial forma B (11 mm)	24 V DC	56,5 g	8030802	VACF-B-B2-1
		48 V DC	55,9 g	8030803	VACF-B-B2-7
R		24 V AC	55,8 g	8030804	VACF-B-B2-1A
		48 V AC	55,3 g	8030805	VACF-B-B2-7A
		110/120 V AC	52,3 g	8030806	VACF-B-B2-16B
		230/240 V AC	53 g	8030808	VACF-B-B2-3W
Kit de juntas					
<u></u>	Para alcanzar el grado de protección IP67		10 g	8034609	VAMC-B10-B-B-S8
8					

- 🖣 Tensión 12 ... 48 V DC
 - 24 ... 240 V AC
- l Margen de temperatura −10 ... +50 °C
- Según la norma VDE 0580 con la clase de aislamiento H
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales					
Conforme a la norma	IEC 61010-1				
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada				
Posición de montaje	Indistinta (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina)				

Materiales	
Kit de juntas de cuerpo	Aluminio, HNBR
Cuerpo	PA, acero
Devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe, 3 pines, con esquema de conexiones según EN 175301-803 forma C
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN	60529	IP65 con caja tomacorriente
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas								
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Potencia	[W]	3,4	3,3	3,4	_	_	_	_
Potencia de arranque, 50 Hz	[VA]	_	_	_	3,9	3,9	4,4	5,8
Potencia de retención, 50 Hz	[VA]	_	_	_	2,6	2,7	3,3	4,6
Frecuencia	[Hz]	_	_	_	50/60	50/60	50/60	50/60
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	_	-	-	_	-	2,5	4

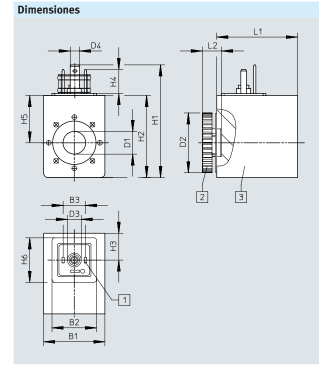
Condiciones de funcionamiento y del entorno									
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC		
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50	20 +50				-20 +50			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2					2			
Grado de contaminación	_		3						
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ³⁾	_					Según la Directiva de la UE ²⁾	a de baja tensión		
Marcado UKCA (véase la declaración de	-					Según la normati	,		
conformidad) ³⁾						eléctrico del Reino Unido			
Certificación	c UL us - Recogn	c UL us - Recognized (OL)				c UL us - Recognized (OL)			

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/...

Soporte/Descargas. En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

³⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.



Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [1] Esquema de conectores según EN 175301-803, forma C
- [2] Tuerca moleteada (kit de juntas para bobina magnética)
- [3] Bobina magnética (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina, orientación de montaje indistinta)

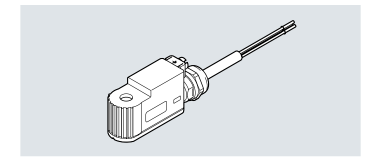


Código de producto	B1	B2	В3	D1	D2	D3	D4	H1	H2	Н3	H4	H5	H6	L1	L2
VACF-B-C1	22	16	8	8,2	21,5	27	3,3	40,5	29,5	9,7	8,6	17	16	29	6,9

Referencias de p	edido				
	Descripción	Tensión de funcionamiento	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
Bobina magnétic	ca				
	Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones	12 V DC	54,1 g	8030810	VACF-B-C1-5
	según EN 175301-803 forma C	24 V DC	52,4 g	8030811	VACF-B-C1-1
		48 V DC	54,3 g	8030812	VACF-B-C1-7
		24 V AC	54 g	8030813	VACF-B-C1-1A
		48 V AC	53,5 g	8030814	VACF-B-C1-7A
		110/120 V AC	51 g	8030815	VACF-B-C1-16B
		230/240 V AC	51,1 g	8030817	VACF-B-C1-3W
Kit de juntas					
9	Para alcanzar el grado de protección IP67		10 g	8034609	VAMC-B10-B-B-S8

Tensión 24 V DC

- 24 ... 230 V AC
- 👃 Margen de temperatura −30 ... +40 °C
- Según Directiva ATEX
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas ger	specificaciones técnicas generales					
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada				
Posición de montaje		Indistinta (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina)				
Indicación de la posición de		No				
conmutación						
Peso del producto	[g]	170				

Materiales	
Bobina magnética	Aluminio, resina epoxi, cobre, acero
Devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-C1-L

Datos eléctricos						
Conexión eléctrica		Cable con extremo abierto de 3 hilos				
Sección nominal del conductor	[mm²]	0,75				
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-10 / +10				
Tiempo de utilización	[%]	100				
Grado de protección según El	N 60529	IP65				

Valores característicos de las bobinas							
Tensión de funcionamiento		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC		
Potencia	[W]	4,36	_	_	_		
	[VA]	-	3,85	4,18	5		
Frecuencia	[Hz]	_	50/60	50/60	50/60		
Fluctuaciones de frecuencia admisibles	[%]	_	-5 / +5	-5 / +5	-5 / +5		
Tiempo mín. de arranque	[ms]	10	10	10	10		

Condiciones de funcionamiento y del ent	Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Temperatura ambiente [°C]	-30 +40						
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	Sin exposición a la corrosión						
Marcado CE (véase la declaración de	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE						
conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)						
Marcado UKCA (véase la declaración de	Según la normativa EX del Reino Unido						
conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido						

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex mb IIC T5 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex mb IIIC T95°C Db
Temperatura ambiente con [°C] riesgo de explosión	-30 ≤ Ta ≤ +40
Certificación de protección contra explo-	EPL Db (BR)
siones fuera de la UE	EPL Db (CN)
	EPL Db (GB)
	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (BR)
	EPL Gb (CN)
	EPL Gb (GB)
	EPL Gb (IEC-EX)
Organismo que expide el certificado	CML22UKEX5255X
	DNV17.0013X
	GYJ17.1077X
	IBExU 16 ATEX1146X
	IECEx IBE16.0024X

Dimensiones Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com [1] Bobina magnética [2] Terminal de conexión equipotencial [3] Conducto de goma termorresistente [4] Tuerca moleteada [5] Longitud según el pedido Código de producto В1 Н1 Н2 L2 L3 L1 VACF-B-K1-... 22 27 31,7 55,5 11,8 50

Referencias de p	Referencias de pedido						
	Descripción	Tensión de funcionamiento	Longitud del cable	N.º art.	Código de producto		
	Cable con extremo abierto de 3 hilos	24 V DC	1 m	8059804	VACF-B-K1-1-1-EX4-M		
		5 m	5 m	8059805	VACF-B-K1-1-5-EX4-M		
			10 m	8059806	VACF-B-K1-1-10-EX4-M		
			20 m	8059807	VACF-B-K1-1-20-EX4-M		
		24 V AC	1 m	8059808	VACF-B-K1-1A-1-EX4-M		
		110 V AC	1 m	8059811	VACF-B-K1-16B-1-EX4-M		
			5 m	8059812	VACF-B-K1-16B-5-EX4-M		
		230 V AC	1 m	8059809	VACF-B-K1-3A-1-EX4-M		
			5 m	8059810	VACF-B-K1-3A-5-EX4-M		

- **** - Tens

Tensión 24 V DC

Margen de temperatura

−20 ... +50 °C

−20 ... +60 °C

• Conexión eléctrica: conector redondo M8 de 4 pines



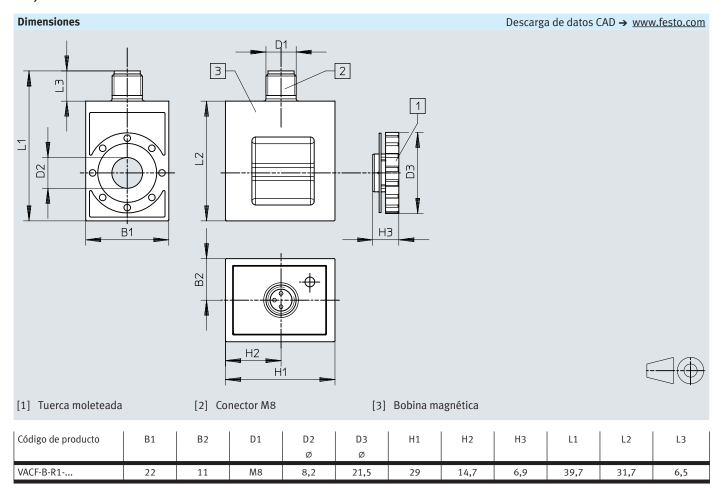
Especificaciones té	Especificaciones técnicas generales		
Conexión eléctrica	Tipo de conexión	Conector	
1	Técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	
	Número de pines/ hilos	4	
	Tipo de fijación	Fijación por tornillo	
Tipo de accionamie	nto	Eléctrico	
Conforme a la norm	ia	IEC 61010-1; ISO 20401	
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz	
Posición de montaj	e	Indistinta	
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	

Materiales		
Material del cuerpo	PA, acero	
Material de la bobina magnética	Cobre, acero, plástico termoendurecido	
Material del devanado	Cobre	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	

Datos eléctricos			
Valores característicos de las bobinas		24 V DC: 3,4 W	24VDC: NS1,2: HS3.3
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	+/- 10	
Corriente nominal de activación por bobina magnética	[mA]	-	138 hasta 70 ms
Corriente nominal con reducción de corriente	[mA]	-	50 tras 70 ms
Tiempo de utilización	[%]	100	
Clase de aislamiento		Н	
Clase de aislamiento del hilo esmaltado		Н	

Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 3,4 W	24VDC: NS1,2: HS3.3
Temperatura ambiente [°C]	-20 50	-20 60
Temperatura del medio [°C]	-20 50	-20 60
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - Exposición moderada a la corrosión	
Grado de protección	IP65	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)	

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc



Referencias de pedido						
	Descripción	Valores característi- cos de las bobinas	Peso del pro- ducto	N.º art.	Código de producto	
	Conector M8x1, codificación A según EN 61076-2-	24 V DC: 3,4 W	49 g	8150875	VACF-B-R1-1L	
	104, 4 pines	24VDC: NS1,2: HS3.3	49 g	8150879	VACF-B-R1-1RAL	
Kit de juntas	Kit de juntas					
8	Para alcanzar el grado de protección IP67		10 g	8034609	VAMC-B10-B-B-S8	

Tensión 24 V DC

- \ Margen de temperatura

−20 ... +50 °C

−20 ... +60 °C

• Conexión eléctrica: conector redondo M12 de 2 pines



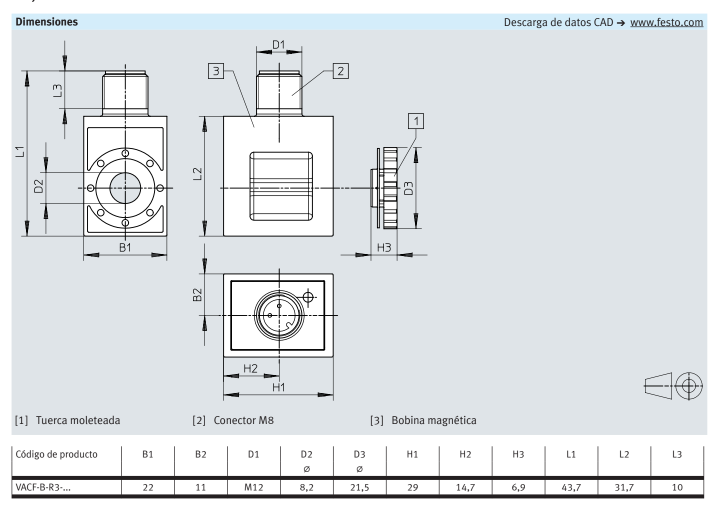
Especificaciones té	Especificaciones técnicas generales		
Conexión eléctrica	Tipo de conexión	Conector	
1	Técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	
	Número de pines/ hilos	2	
	Tipo de fijación	Fijación por tornillo	
Tipo de accionamie	nto	Eléctrico	
Conforme a la norm	ia	IEC 61010-1; ISO 20401	
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz	
Posición de montaje		Indistinta	
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	

Materiales		
Material del cuerpo	PA, acero	
Material de la bobina magnética	Cobre, acero, plástico termoendurecido	
Material del devanado	Cobre	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	

Datos eléctricos			
Valores característicos de las l	oobinas	24 V DC: 3,4 W	24VDC: NS1,2: HS3.3
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	+/- 10	
Corriente nominal de activa- ción por bobina magnética	[mA]	-	138 hasta 70 ms
Corriente nominal con reduc- ción de corriente	[mA]	-	50 tras 70 ms
Tiempo de utilización	[%]	100	
Clase de aislamiento		Н	
Clase de aislamiento del hilo esmaltado		Н	

Condiciones de funcionamiento y del en	Condiciones de funcionamiento y del entorno		
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 3,4 W	24VDC: NS1,2: HS3.3	
Temperatura ambiente [°C]	-20 50	-20 60	
Temperatura del medio [°C]	-20 50	-20 60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - Exposición moderada a la corrosión		
Grado de protección	IP65		
Certificación	c UL us - Recognized (OL)		

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc



Referencias de pedido						
	Descripción	Valores característi- cos de las bobinas	Peso del producto	N.º art.	Código de producto	
	Conector M12x1, codificación A según EN 61076-2-	24 V DC: 3,4 W	49,5 g	8150876	VACF-B-R3-1L	
	101, 2 pines	24VDC: NS1,2: HS3.3	49,5 g	8150873	VACF-B-R3-1RAL	
Kit de juntas	Kit de juntas					
8	Para alcanzar el grado de protección IP67	10 g	8034609	VAMC-B10-B-B-S8		

- 4
- Tensión 24 V DC
- | -
- Margen de temperatura
- −20 ... +50 °C
- −20 ... +60 °C
- Conexión eléctrica: conector redondo M12 de 4 pines
- Ocupación de conexiones según DESINA



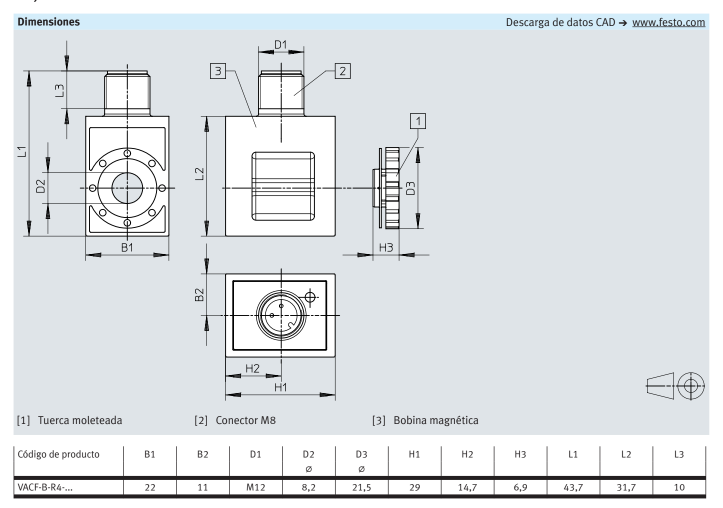
Especificaciones té	Especificaciones técnicas generales		
Conexión eléctrica	Tipo de conexión	Conector	
1	Técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	
	Número de pines/ hilos	4	
	Tipo de fijación	Fijación por tornillo	
Tipo de accionamie	nto	Eléctrico	
Conforme a la norm	ıa	IEC 61010-1; DESINA	
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz	
Posición de montaje		Indistinta	
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	

Materiales	
Material del cuerpo	PA, acero
Material de la bobina magnética	Cobre, acero, plástico termoendurecido
Material del devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Datos eléctricos			
Valores característicos de la	s bobinas	24 V DC: 3,4 W	24VDC: NS1,2: HS3.3
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	+/- 10	
Corriente nominal de activación por bobina magnética	[mA]	-	138 hasta 70 ms
Corriente nominal con reducción de corriente	[mA]	-	50 tras 70 ms
Tiempo de utilización	[%]	100	
Clase de aislamiento		Н	
Clase de aislamiento del hilo esmaltado		Н	

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 3,4 W	24VDC: NS1,2: HS3.3	
Temperatura ambiente [°C]	-20 50	-20 60	
Temperatura del medio [°C]	-20 50	-20 60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2 - Exposición moderada a la corrosión		
Grado de protección	IP65		
Certificación	c UL us - Recognized (OL)		

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc



Referencias de p	Referencias de pedido				
	Descripción	Valores característi- cos de las bobinas	Peso del pro- ducto	N.º art.	Código de producto
	Conector M12x1, codificación A según	24 V DC: 3,4 W	49,5 g	8150877	VACF-B-R4-1L
	EN 61076-2-101, 4 pines	24VDC: NS1,2: HS3.3	49,5 g	8150880	VACF-B-R4-1RAL
Kit de juntas					
8	Para alcanzar el grado de protección IP67	10 g	8034609	VAMC-B10-B-B-S8	

Tensión 24 V DC

- 👃 - Margen de temperatura

−20 ... +50 °C

−20 ... +60 °C

• Conexión eléctrica: conector redondo M8 de 3 pines



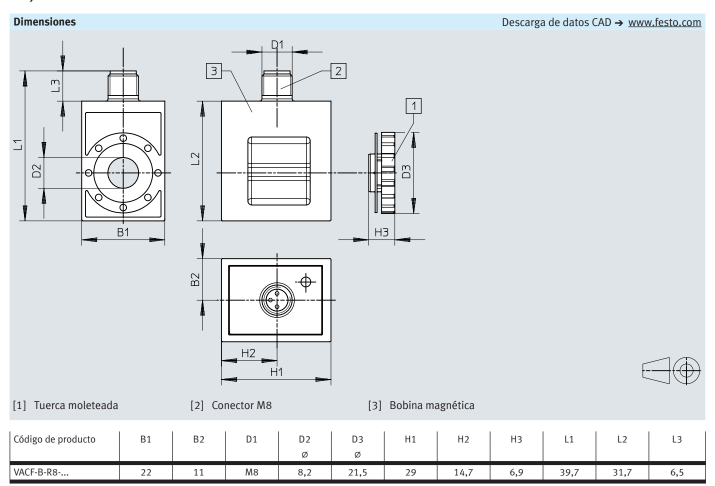
Especificaciones té	Especificaciones técnicas generales		
Conexión eléctrica	Tipo de conexión	Conector	
1	Técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	
	Número de pines/ hilos	3	
	Tipo de fijación	Fijación por tornillo	
Tipo de accionamie	nto	Eléctrico	
Conforme a la norm	ia	IEC 61010-1; ISO 20401	
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz	
Posición de montaje		Indistinta	
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	

Materiales	
Material del cuerpo	PA, acero
Material de la bobina magnética	Cobre, acero, plástico termoendurecido
Material del devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Datos eléctricos			
Valores característicos de las bo	binas	24 V DC: 3,4 W	24VDC: NS1,2: HS3.3
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	+/- 10	
Corriente nominal de activación por bobina magnética	[mA]	-	138 hasta 70 ms
Corriente nominal con reducción de corriente	[mA]	-	50 tras 70 ms
Tiempo de utilización	[%]	100	
Clase de aislamiento		Н	
Clase de aislamiento del hilo esmaltado		Н	

Condiciones de funcionamiento y	Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Valores característicos de las bobinas		24 V DC: 3,4 W	24VDC: NS1,2: HS3.3	
Temperatura ambiente [c	·C]	-20 50	-20 60	
Temperatura del medio [º	C]	-20 50	-20 60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		2 - Exposición moderada a la corrosión		
Grado de protección		IP65		
Certificación		c UL us - Recognized (OL)		

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc



Referencias de p	Referencias de pedido					
	Descripción	Valores característi- cos de las bobinas	Peso del pro- ducto	N.º art.	Código de producto	
	Conector M8x1, codificación A según	24 V DC: 3,4 W	48,5 g	8150874	VACF-B-R8-1L	
	EN 61076-2-104, 3 pines	24VDC: NS1,2: 49 g HS3.3		8150878	VACF-B-R8-1RAL	
Kit de juntas						
8	Para alcanzar el grado de protección IP67	10 g	8034609	VAMC-B10-B-B-S8		

Códigos del producto

001	Serie	
VACN	Bobina magnética, serie N	
002	Tipo de bobina magnética	
N	Bobina magnética N para núcleo de bobina de 9 mm	
H1	Bobina magnética H1 para núcleo de bobina de 14 mm	
Х	Bobina magnética X para núcleo de bobina de 14 mm	
003	Conexión eléctrica	
A1	Patrón de conexiones forma A, según EN 175 301	
K1	Línea	
K11	Línea con conexión de tubo aislante	
004	Tensión nominal de funcionamiento	
1	24 V DC	
2A	110 V AC/50-60 Hz	
16B	120 V AC/60 Hz y 110V AC/50-60 Hz	
3A	230 V AC/50-60 Hz	

005	Longitud del cable [m]
0.5	0.5
10	10
006	Certificación UE
	Ninguno
EX4	II 2GD
EX2	II 3GD
007	Certificación
	Sin
U4	Clase 1 div. 1, según NEC 500
008	Tipo de protección (contra explosión)
	Sin
Α	Intrínsecamente seguro
М	Encapsulado
N	Sin chispas

- **** Tensión 24 V DC 110, 230 V AC
 - Margen de temperatura -20 ... +60 °C
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas	Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	
Posición de montaje		Indistinta (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina)	
Peso del producto	[g]	95	

Materiales				
Cuerpo	Acero, plástico			
Devanado	Cobre			
Contactos crimp	Latón			
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L			

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe, 3 pines, con esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de aislamiento		F
Clase de aislamiento del hilo	esmaltado	F
Grado de protección según E	N 60529	IP65 con caja tomacorriente

Valores característicos de las bobinas								
Tensión de funcionamiento		24 V DC	110 V AC	110 V AC				
Frecuencia	[Hz]	-	50	60	50	60		
Potencia	[W]	0,7	_	_	-	-		
Potencia de arranque	[VA]	_	5,2	4,2	6,2	4,9		
Potencia de retención	[VA]	-	3,1	2,5	3,7	2,9		
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	-	2,5	·	4			

Condiciones de funcionamiento y del entorno								
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC					
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60	-20 +60						
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2	2						
Grado de contaminación	_	3						
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	-	Según la Directiva de baja tensión de la UE						
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	-	Según la normativa sobre utillaje eléctric	co del Reino Unido					
Clasificación marítima ²⁾	Véase el certificado							
Organismo que expide el certificado	DNV TAA000011J							

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/cro

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.

★ Programa básico

Dimensiones L1 L2 L4 3 2

Descarga de datos CAD → www.festo.com

- [2] Esquema de conectores según EN 175301-803 forma A
- [3] Bobina magnética
- [4] Tornillo de fijación M3

Código de producto	B1	H1	H3	L1	L2	L4
VACN-N-A1	30	29.5	15.3	47.6	35.5	14.7

	Descripción		N.º art.	Código de producto
Bobina magn	ética			
	Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones según	24 V DC	★ 8029144	VACN-N-A1-1
	EN 175301-803 forma A	110 V AC	8029134	VACN-N-A1-16B
		230 V AC	8029135	VACN-N-A1-3A
Caja tomacor	iente			
	Tensión de funcionamiento de 230 V DC/V AC	Racor de cables Pg9	34583	MSSD-C
		Racor de cables M16	539709	MSSD-C-M16
	Tensión de funcionamiento de 24 V DC Indicación del estado de señal mediante diodo emisor de luz	Racor de cables Pg11	177617	MSSD-C-TY-24DC
able de cone	exión			
	Tensión de funcionamiento de 24 V DC	Longitud del cable de 0,6 m	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3
	Indicación del estado de señal mediante diodo emisor de luz	Longitud del cable de 2,5 m	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
		Longitud del cable de 5 m	30933	KMC-1-24DC-5-LED
		Longitud del cable de 10 m	193459	KMC-1-24-10-LED
	Tensión de funcionamiento de 230 V DC/V AC	Longitud del cable de 0,6 m	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3
		Longitud del cable de 2,5 m	30932	KMC-1-230AC-2,5
		Longitud del cable de 5 m	30934	KMC-1-230AC-5
	Conexión eléctrica 2, M12x1 codificación A	Longitud del cable de 0,3 m	3679771	NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
	Tensión de funcionamiento de 24 V DC Indicación del estado de señal mediante diodo emisor de luz	Longitud del cable de 0,6 m	3679772	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W
	Conexión eléctrica 2, M12x1 codificación A	Longitud del cable de 0,3 m	3579461	NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3
	Tensión de funcionamiento de 230 V DC/V AC	Longitud del cable de 0,6 m	3579462	NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3
unta ilumina	da			
	Tensión de funcionamiento de 24 V DC		19145	MC-LD-12-24DC
	Tensión de funcionamiento de 230 V DC/V AC		19146	MC-LD-230AC

Bobinas magnéticas VACN-N-R

- **** Tensión 24 V DC
 - Margen de temperatura−20 ... +60 °C
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de accionamiento	Eléctrico			
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada			
Posición de montaje	Indistinta			
Indicación del estado de señal	Diodo emisor de luz			
Peso del producto [g]	100			

Materiales				
Cuerpo	Plástico			
Bobina magnética	Plástico termoendurecido, cobre, acero			
Devanado	Cobre			
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			

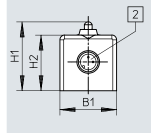
Datos eléctricos		1
Conforme a la norma	ISO 20401	DESINA
Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	
conexión eléctrica 1, tipo de conexión	Conector	
conexión eléctrica 1, cantidad de pines/ hilos	2	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Fijación por tornillo	
Valores característicos de las bobinas	24 V DC: 2,7 W	
Fluctuaciones de tensión [%] admisibles	-10 / +10	
Tiempo de utilización [%]	100	
Clase de aislamiento	F	
Clase de aislamiento del hilo esmaltado	Н	
Grado de contaminación	3	

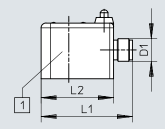
ondiciones de funcionamiento y del entorno				
Tensión de funcionamiento	24 V DC			
Temperatura ambiente [°C] –20 +60				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2			
Grado de protección	IP65			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L			

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

Dimensiones: 2 pines

Descarga de datos CAD → www.festo.com





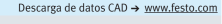


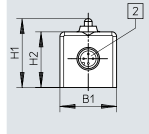
[1] Bobina magnética

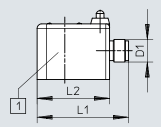
[2] Conector M12x1, codificación A, 2 pines según ISO 20401

Código de producto	B1	D1	H1	H2	L1	L2
VACN-N-R3-1	30	M12 x 1	36,5	29,5	48,4	38,4

Dimensiones: 4 pines









[1] Bobina magnética

[2] Conector M12x1, codificación A, 4 pines según Desina

Código de producto	B1	D1	H1	H2	L1	L2
VACN-N-R4-1	30	M12 x 1	34,4	29,5	48,4	38,4

Referencias de pedido					
	Conexión eléctrica	Número de pines/ hilos	Conforme a la norma	N.º art.	Código de producto
_	I				
	Conector M12x1, codificación A	2	ISO 20401	8104526	VACN-N-R3-1



- Bobina magnética exenta de chispas
- Categorías "II 3G" y "II 3D"
- Tipo de protección (contra explosión) de gas "Ex nA"
- Certificación ATEX
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas ge	Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	
Posición de montaje		Indistinta (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina)	
Peso del producto	[g]	95	

Materiales	
Cuerpo	Acero, plástico
Devanado	Cobre
Contactos crimp	Latón
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe, 3 pines, con esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de aislamiento		F
Clase de aislamiento del hilo	esmaltado	Н
Grado de protección según E	N 60529	IP65 con caja tomacorriente

Valores característicos de las bobinas						
Tensión de funcionamiento		24 V DC	110 V AC		230 V AC	
Frecuencia	[Hz]	-	50	60	50	60
Potencia	[W]	2,1	-	_	-	-
Potencia de arranque	[VA]	_	6,9	5,4	6,9	5,4
Potencia de retención	[VA]	_	4,1	3,2	4,1	3,3

ondiciones de funcionamiento y del entorno			
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa EX del Reino Unido		
Clasificación marítima ²⁾	Véase el certificado		
Organismo que expide el certificado	DNV TAA000011J		

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

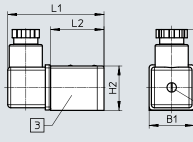
32

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex nA IIC T5/T4 X Gc
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex tc IIIC T95°C/T105°C X Dc
Temperatura ambiente con [°C] riesgo de explosión	-20 ≤ Ta ≤ +60
Certificación de protección contra	EPL Dc (GB)
explosiones fuera de la UE	EPL Gc (GB)

Dimensiones



М3



	 Bobina magnética Tornillo de fijación
╨	

Código de producto	B1	H1	H2	L1	L2
VACN-N-A1EX2-N	30	38,5	29,5	64	35,5

Referencias de pedido					
	Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto	
•	Con caja tomacorriente incluida en el suministro, esquema de conexio-	24 V DC	8029136	VACN-N-A1-1-EX2-N	
	nes según EN 175301-803 forma A	110 V AC	8029137	VACN-N-A1-16B-EX2-N	
		230 V AC	8029138	VACN-N-A1-3A-EX2-N	



- Bobina magnética encapsulada con conexión de tubo aislante
- Certificación de protección contra explosión "Class I", "Class II" y "Class III"
- Certificación FM
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Posición de montaje		Indistinta (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina)
Peso del producto	[g]	207

Materiales	
Cuerpo	Acero, plástico
Devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

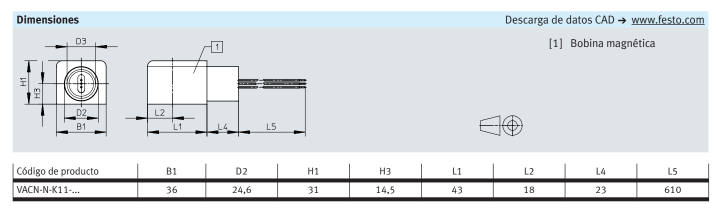
Datos eléctricos				
Conexión eléctrica		Cable		
Longitud del cable	[m]	0,61		
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10		
admisibles				
Tiempo de utilización	[%]	100		
Clase de aislamiento		Н		
Clase de aislamiento del hilo esmaltado		Н		
Grado de protección según EN 60529		IP65		

Valores característicos de las bobinas				
Tensión de funcionamiento)	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Frecuencia	[Hz]	_	60	50
Potencia	[W]	4,6	_	-
Potencia de arranque	[VA]	-	10	11,5
Potencia de retención	[VA]	-	6,8	8

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC	
Temperatura ambiente [°C]	-20 +60	-20 +60		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2	2		
Clasificación marítima ²⁾	Véase el certificado			
Organismo que expide el certificado	DNV TAA000011J			

Más información en www.festo.com/x/topic/crc
 Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

ATEX			
Tipo de protección (contra explosión) de gas	AEx m II T4		
	Ex m II T4		
Temperatura ambiente con [°C] riesgo de explosión	-20 ≤ Ta ≤ +60		
Certificación de protección contra explosio-	EPL Gb (US)		
nes fuera de la UE	Clase I, Div. 1 (US)	Clase I, Div. 1 (CA)	
	_	Clase I, Div. 2 (CA)	
	Clase II, Div. 1 (US)	Clase II, Div. 1 (CA)	
	Clase III, Div. 1 (US)	Clase III, Div. 1 (CA)	
Organismo que expide el certificado	CSA 265489		
	FM 3053936		



Referencias de pedido					
	Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto	
	Con cable embebido	24 V DC 110 V AC 230 V AC	8029146 8029145 8029140	VACN-N-K11-1-0.5-U4-M VACN-N-K11-16B-0.5-U4-M VACN-N-K11-3A-0.5-U4-M	







- Categorías "II 2G" y "II 2D"
- Tipo de protección (contra explosión) de gas "Ex mb"
- Certificación ATEX
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada	
Posición de montaje	Indistinta (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina)	

Materiales		
Cuerpo	Acero, plástico	
Devanado	Cobre	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L	

Datos eléctricos				
Conexión eléctrica		Cable		
Diámetro del cable	[mm]	7		
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10		
admisibles				
Tiempo de utilización	[%]	100		
Clase de aislamiento		F		
Clase de aislamiento del hilo esmaltado		Н		
Grado de protección según EN 60529		IP65 con caja tomacorriente		

Valores característicos de las bobinas					
Tensión de funcionamiento	[V]	24 DC	110 AC	230 AC	
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60	
Potencia	[W]	2,6	-	_	
	[VA]	-	2,4	2,1	

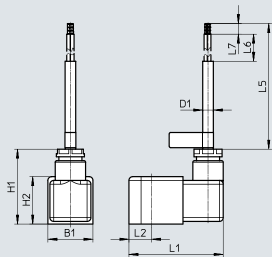
Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Longitud del cable [m]	3	10		
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2			
Marcado CE (véase la declaración de	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE			
conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Marcado UKCA (véase la declaración de	Según la normativa EX del Reino Unido			
conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido			
Clasificación marítima ²⁾	Véase el certificado			
Organismo que expide el certificado	DNV TAA000011J	_		

Más información en www.festo.com/x/topic/crc
 Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

ATEX		
Longitud del cable [m]	3	10
Categoría ATEX para gas	II 2G	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex mb IIC T6 Gb	Ex mb IIC T6 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex mb tb IIIC T80°C Db	Ex mb tb IIIC T80°C Db
Temperatura ambiente con [°C] riesgo de explosión	-20 ≤ Ta ≤ +50	-20 ≤ Ta ≤ +50
Certificación de protección contra explo-	EPL Db (BR)	EPL Db (GB)
siones fuera de la UE	EPL Db (CN)	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Db (GB)	EPL Gb (GB)
	EPL Db (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)
	EPL Gb (BR)	_
	EPL Gb (CN)	-
	EPL Gb (GB)	-
	EPL Gb (IEC-EX)	-
Organismo que expide el certificado	CCC 2021322307003994	IECEx PTB 15.0016X
	DNV 15.0189X	PTB 14 ATEX 2027 X
	GYJ21.1327X	-
	IECEx PTB 15.0016X	-
	PTB 14 ATEX 2027 X	-

Dimensiones

Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com



Código de producto	B1	D1	H1	H2	L1	L2	L5	L6	L7
VACN-N-K1-1-EX4-M	29,7	7	49,3	31,3	67	14,8	3000	43	7
VACN-N-K1-1-10-EX4-M	29,7	7	49,3	31,3	67	14,8	10000	43	7
VACN-N-K1-16B-EX4-M	29,7	7	49,3	31,3	67	14,8	3000	43	7
VACN-N-K1-3A-EX4-M	29,7	7	49,3	31,3	67	14,8	3000	43	7

	Referencias de pedido						
		Descripción	Tensión de funcionamiento	Longitud del cable	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
ſ		Con caja tomacorriente, con cable	24 V DC	3 m	353 g	8029143	VACN-N-K1-1-EX4-M
				10 m	762 g	8141606	VACN-N-K1-1-10-EX4-M
			110 V AC	3 m	353 g	8029142	VACN-N-K1-16B-EX4-M
L			230 V AC	3 m	353 g	8029141	VACN-N-K1-3A-EX4-M







- Bobina magnética intrínsecamente segura
- Categorías "II 2G" y "II 2D"
- Tipo de protección (contra explosión) de gas "Ex ia"
- Certificación ATEX
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas g	generales	
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Posición de montaje	·	Indistinta (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina)
Peso del producto	[g]	114

Materiales	
Cuerpo	Acero, plástico
Devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Conector, esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de aislamiento		F
Clase de aislamiento del hilo esmaltado		Н
Grado de protección según EN 60529		IP65 con caja tomacorriente

Valores característicos de las bobinas		
Tensión de funcionamiento	[V]	24 DC
Tensión de entrada máx.	[V]	28 DC
Corriente de entrada máx.	[mA]	115
Consumo de corriente	[mA]	≥27
requerido		
Capacitancia eléctrica interna efectiva		Irrelevante por su pequeña magnitud
Inductancia interna efectiva		Irrelevante por su pequeña magnitud

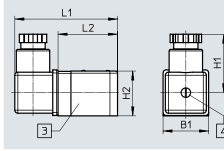
Condiciones de funcionamiento y del ent	orno
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la normativa EX del Reino Unido
Clasificación marítima ²⁾	Véase el certificado
Organismo que expide el certificado	DNV TAA000011J

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

ATEX		
Categoría ATEX para gas		II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas		Ex ia IIC T6, T4 Ga
Categoría ATEX para polvo		II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo		Ex tb IIIC T80°C, T130°C Db IP65
Temperatura ambiente con	[°C]	T4,T130°C: -40 °C <= Ta <= +85 °C
riesgo de explosión	[°C]	T6,T80°C: -40 °C <= Ta <= +50 °C
Certificación de protección con	ntra explo-	EPL Db (BR)
siones fuera de la UE		EPL Db (CN)
		EPL Db (GB)
		EPL Db (IEC-EX)
		EPL Gb (BR)
		EPL Gb (CN)
		EPL Gb (GB)
		EPL Gb (IEC-EX)
Organismo que expide el certi	ificado	CCC 2021322307003993
		DNV 15.0188
		GYJ21.1326X
		IECEx PTB 15.0013
		PTB 09 ATEX 2043

Dimensiones





- [3] Bobina magnética
- [4] Tornillo de fijación M3

Código de producto	B1	H1	H2	L1	L2
VACN-N-A1EX4-A	30	38,5	29,5	67,7	39,2

Referencias de p	Referencias de pedido								
	Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto					
	Bobina magnética intrínsecamente segura con caja tomacorriente incluida en el suministro, esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A	24 V DC	8029139	VACN-N-A1-1-EX4-A					

Bobinas magnéticas VACC

Códigos del producto

001	Serie
VACC	Bobina magnética VACC
002	Tipo de bobina magnética
S13	Bobina magnética, vara de 13 mm
S18	Bobina magnética, vara de 18 mm
003	Consumo de potencia
11	1,1W
18	1,8W
25	2,5W
35	3,5W
70	7W
120	12W
004	Conexión eléctrica
A1	Patrón de conexiones forma A, según EN 175 301
K4	Racor de cables métrico
K5	Racor de cables NPT

005	Tensión nominal de funcionamiento	
1	24 V DC	
1A	24 V AC/50-60 Hz	
1U	24 V DC y AC	
2A	110 V AC/50-60 Hz	
2U	110 V DC y AC	
3	230 V DC	
3A	230 V AC/50-60 Hz	
3U	230 V DC y AC	
7	48 V DC	
7U	48 V DC y AC	
16	120 V DC	
16U	120 V DC y AC	
27	60 V DC	
27U	60 V DC y AC	

006	Cableado	
	Sin	
F	Fusible	
007	Certificación UE	
	Ninguno	
EX4	II 2GD	
008	Certificación	
	Sin	
U2	cULus, entorno peligroso, EE.UU. y Canadá (NEC 500)	
NE4	NEPSI, II 2GD	
NM4	INMETRO, II 2GD	
009	Tipo de protección (contra explosión)	
	Sin	
Α	Intrínsecamente seguro	
D	Envolvente antideflagrante	
ME	Encapsulado, mayor seguridad	

- 4

Tensión 24 V DC 24 V AC/DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC Potencia nominal 2 W a 24 V DC

- Margen de temperatura -20 ... +60 °C



Especificaciones técnicas generale	Especificaciones técnicas generales			
Tipo de fijación Con tuerca moleteada				
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto [g]		210		

Materiales	
Cuerpo	PA, UP
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe, 3 pines, con esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección		IP65 con caja tomacorriente
según EN 60529		
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas								
Tensión de funcionamiento 24 V DC 24 V AC/DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC						С		
Frecuencia	[Hz]	_	50/60	-	50/60	-	50/60	_
Potencia	[W]	1,8	-	1,8	_	1,8	-	1,8
	[VA]	-	1,8	-	1,8	-	1,8	-

Condiciones de funcionamiento y del ent	Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Tensión de funcionamiento	24 V DC	24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC			
Temperatura ambiente [°C]	-20 60		-20 60				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		4				
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	-		Según la Directiva de baja ten	sión de la UE			
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	-		Según la normativa sobre util	laje eléctrico del Reino Unido			

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Dimensiones [1] Esquema de conectores forma A, según EN 175301-803

Referencias de pedido						
VACC-S13-18-A1	36	13,1	41	67	55	18
Código de producto	B1	D1	H1	L1	L2	L3

Referencias de pedido						
		Descripción	Tensión de funcio- namiento	N.º art.	Código de producto	
Ī		Conector forma A, según EN 175301-803	24 V DC	562889	VACC-S13-18-A1-1	
			24 V AC/DC	562890	VACC-S13-18-A1-1U	
			110 V AC/DC	562891	VACC-S13-18-A1-2U	
			230 V AC/DC	562892	VACC-S13-18-A1-3U	

Tensión 14 ... 32 V DC

Potencia nominal 0,22 ... 1,1 W

- Bobina magnética intrínsecamente segura
- Tipo de protección (contra explosión) de gas "Ex ia"



Especificaciones técnicas g	specificaciones técnicas generales			
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Indicación de la posición de		No		
conmutación				
Peso del producto	[g]	330		

Materiales				
Código de producto	VACC-S13-11-K4-1-EX4A	VACC-S13-11-K4-1-NE4A	VACC-S13-11-K4-1-NM4A	VACC-S13-11-K4-1-KS4A
Bobina magnética	_	_	_	PA, UP
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiv	/a 2002/95/CE (RoHS)		
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III			

Datos eléctricos					
Código de producto		VACC-S13-11-K4-1-EX4A	VACC-S13-11-K4-1-NE4A	VACC-S13-11-K4-1-NM4A	VACC-S13-11-K4-1-KS4A
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para ir	ntroducción de cables M20x1,5		
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-15 10			
Tiempo de utilización	[%]	100			
Potencia de entrada máxima, Pi	[W]	1,2			
Tensión de entrada máxima, Ui	[V]	32			
Corriente de entrada máxima, li	[A]	0,2			
Consumo de corriente necesario, lmin	[mA]	16			
Grado de protección según EN 60529		IP65	IP65	IP65	IP64
Clase de aislamiento		Н	Н	Н	Н

Valores característicos de las bobinas											
Código de producto	VACC-S13-11-K4-1-EX4A	VACC-S13-11-K4-1-NE4A	VACC-S13-11-K4-1-NM4A	VACC-S13-11-K4-1-KS4A							
Tensión de funcionamiento [V DC]	14 32										
Potencia [W]	0,22 1,1										
Capacitancia eléctrica interna efectiva, Ci	Irrelevante por su pequeña magnitud	0 μF	Irrelevante por su pequeña magnitud	Irrelevante por su pequeña magnitud							
Inductancia interna efectiva, Li	Irrelevante por su pequeña magnitud	0 mH	Irrelevante por su pequeña magnitud	Insignificantemente pequeño							

Condiciones de funcionamiento y del entorno											
Código de producto	VACC-S13-11-K4-1-EX4A	VACC-S13-11-K4-1-NE4A	VACC-S13-11-K4-1-NM4A	VACC-S13-11-K4-1-KS4A							
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	-	_	_	4							
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ³⁾	Según la Directiva sobre CEM de la UE2)	_	_	Según la Directiva sobre CEM de la UE2)							
	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	_	_	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE							
	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)										
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ³⁾	Según la normativa del Reino Uni- do sobre CEM (UK-E)	_	_	_							
,	Según la normativa EX del Reino Unido (UK-X)	_	_	_							
	Según la normativa RoHS del Rei- no Unido (UK-R)	_	_	-							

- Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/...

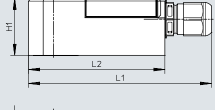
 Soporte/Descargas.

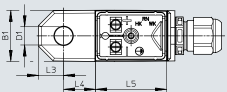
 En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.
- Más información en www.festo.com/catalogue/... ightharpoonup Soporte/Descargas.

ATEX								
Código de producto	VACC-S13-11-K4-1-EX4A	VACC-S13-11-K4-1-NE4A	VACC-S13-11-K4-1-NM4A	VACC-S13-11-K4-1-KS4A				
Categoría ATEX para gas	II 2G	_	-	II 2G				
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex ia IIC T6/ T5 Gb	Ex ia IIC T5/T6 Gb	Ex ia IIC T6, T5 Gb	Ex ia IIC T5, T6				
Categoría ATEX para polvo	II 2D	_	-	II 2D				
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex ia IIIC T95°C/T80°C IP65 Db	Ex ia IIIC T95°C/T80°C Db	Ex ia IIIC T80°C,T95°C IP65 Db	Ex iaD 21 T80/T95°C				
Temperatura ambiente con riesgo de	T5/T95°C: -30 °C <= Ta <= +65 °C							
explosión	T6/T80°C: -30 °C <= Ta <= +50 °C							
Certificación de protección contra	EPL Db (GB)	EPL Db (CN)	EPL Db (BR)	EPL Db (KR)				
explosiones fuera de la UE	EPL Db (IEC-EX)	EPL Gb (CN)	EPL Gb (BR)	EPL Gb (KR)				
	EPL Gb (GB)	_	-	-				
	EPL Gb (IEC-EX)	_	-	-				
Organismo que expide el certificado	BVS 15 ATEX E 030 X	GYJ20.1094X	DNV 17.0043X	21-AV4BO-0280X				
	IECEx BVS 15.0020 X	_	-	22-AV4BO-0052X				
	TÜV (reglamentaciones técnicas) 21 UKEX 7016 X	-	-	-				



Dimensiones







Código de producto	B1	D1	H1	L1	L2	L3	L4	L5
VACC-S13-11-K4-1	37	13,1	41	131	98	18	23	51

Referencias de pedido												
	Descripción	Certificación	N.º art.	Código de producto								
	Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	8109401	VACC-S13-11-K4-1-EX4A								
		NEPSI	8114135	VACC-S13-11-K4-1-NE4A								
		INMETRO	8114078	VACC-S13-11-K4-1-NM4A								
		KCC	8114136	VACC-S13-11-K4-1-KS4A								

Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com

Tensión 24 V AC/DC 60 V AC/DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC Bobina magnética encapsulada con seguridad aumentada
 Tipo da protocción (contra ou protocción)

• Tipo de protección (contra explosión) "Ex e mb"



Potencia nominal 1,8 W

Especificaciones técnicas g	Especificaciones técnicas generales							
Tipo de accionamiento		Eléctrico						
Posición de montaje		Indistinta						
Indicación de la posición de		No						
conmutación								
Peso del producto	[g]	330						

Materiales	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Clase de aislamiento		Н
Grado de protección		IP65
según EN 60529		

Valores característicos de la	Valores característicos de las bobinas												
Tensión de funcionamiento		24 V AC/DC		24 V AC/DC Con fusible		60 V AC/DC		110 V AC/DC		230 V AC/DC			
Frecuencia	[Hz]	50/60	_	50/60	_	50/60	_	50/60	_	50/60	_		
Potencia	[W]	-	1,8	-	1,8	-	1,8	_	1,8	_	1,8		
	[VA]	1,8	_	1,8	_	1,8	_	1,8	_	1,8	_		

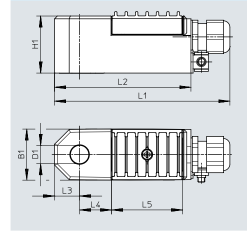
Condiciones de funcionamiento y del ent	Condiciones de funcionamiento y del entorno											
Código de producto	VACC-S13-18-K4UEX4ME	VACC-S13-18-K4NE4ME	VACC-S13-18-K4NM4ME	VACC-S13-18-K4KS4ME								
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) 1)	Según la Directiva de protec- ción contra explosiones (ATEX) de la UE	-	-	-								
	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	_	_	_								
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	según la normativa EX del Reino Unido (UK-X)	_	_	_								
	Según la normativa RoHS del Reino Unido (UK-R)	_	_	_								

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... ightharpoonup Soporte/Descargas.

ATEX										
Código de producto	VACC-S13- 18-K4-1UF- EX4ME	VACC-S13-18- K4-1U-EX4ME	VACC-S13- 18-K4-2U- EX4ME	VACC-S13- 18-K4-3U- EX4ME	VACC-S13-18- K4-27U-EX- 4ME	VACC-S13- 18-K4NE- 4ME	VACC-S13- 18-K4NM- 4ME	VACC-S13- 18-K4KS- 4ME		
Categoría ATEX para gas	II 2G	_	-	_						
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex eb mb IIC T* Gb	Ex eb mb IIC T6 T4 Gb	Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb	Ex e mb IIC T4, T5, T6						
Categoría ATEX para polvo	II 2D	_	_	-						
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex tb IIIC T*°C Db	Ex tb IIIC T85°C T130°C Db	Ex tb IIIC T85°C,T95°C, T130°C Db	Ex tD A21 IP65 T85/ T95/T130°C						
Temperatura ambiente con [°C]	T4/ T130°C: -30 °C <= Ta <= +60 °C									
riesgo de explosión	T5/ T95°C: -30 °C <= Ta <= +60 °C									
	T6/ T85°C: -30 °C <= Ta <= +50 °C									
Certificación de protección contra explo-	EPL Db (GB)	EPL Db (CN)	EPL Db (BR)	EPL Db (KR)						
siones fuera de la UE	EPL Db (IEC-EX)	EPL Gb (CN)	EPL Gb (BR)	EPL Gb (KR)						
	EPL Gb (GB)	_	-	-						
	EPL Gb (IEC-EX)	-	_	-						
Organismo que expide el certificado	-	BVS 15ATEXE029X	_	-	BVS 15ATEXE029X	GYJ23.1170X	INMETRO DNV 17.0042X	21-AV- 4BO-0279X		
	IECEx BVS 15.0075X	-	-	22-AV- 4BO-0051X						
	TÜV (regla- mentaciones técnicas) 21	-	-	-						
	UKEX 7015 X									

Dimensiones

Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com





Código de producto	B1	D1	H1	L1	L2	L3	L4	L5
VACC-S13-18-K4	37	13,1	41	126	98	18	23	51

Referencias de p	Referencias de pedido							
	Descripción	Certificación	Tensión de funcio- namiento	Protección interna	N.º art.	Código de producto		
	Caja de bornes, rosca	Según la Directiva de protec-	24 V AC/DC	-	★ 8109396	VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME		
	para introducción de ca-	ción contra explosiones		Fusible	* 8109399	VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME		
	bles M20x1,5	(ATEX) de la UE	60 V AC/DC	_	* 8109400	VACC-S13-18-K4-27U-EX4ME		
			110 V AC/DC	_	* 8109397	VACC-S13-18-K4-2U-EX4ME		
			230 V AC/DC	_	* 8109398	VACC-S13-18-K4-3U-EX4ME		
		NEPSI	24 V AC/DC	_	8118329	VACC-S13-18-K4-1U-NE4ME		
				Fusible	8118332	VACC-S13-18-K4-1UF-NE4ME		
			60 V AC/DC	_	8118333	VACC-S13-18-K4-27U-NE4ME		
			110 V AC/DC	_	8118330	VACC-S13-18-K4-2U-NE4ME		
			230 V AC/DC	_	8118331	VACC-S13-18-K4-3U-NE4ME		
		INMETRO	24 V AC/DC	_	8118324	VACC-S13-18-K4-1U-NM4ME		
				Fusible	8118327	VACC-S13-18-K4-1UF-NM4ME		
			60 V AC/DC	_	8118328	VACC-S13-18-K4-27U-NM4ME		
			110 V AC/DC	_	8118325	VACC-S13-18-K4-2U-NM4ME		
			230 V AC/DC	_	8118326	VACC-S13-18-K4-3U-NM4ME		
		KCC	24 V AC/DC	_	8156759	VACC-S13-18-K4-1U-KS4ME		
				Fusible	8156762	VACC-S13-18-K4-1UF-KS4ME		
			60 V AC/DC	_	8156763	VACC-S13-18-K4-27U-KS4ME		
			110 V AC/DC	_	8156760	VACC-S13-18-K4-2U-KS4ME		
			230 V AC/DC	_	8156761	VACC-S13-18-K4-3U-KS4ME		

Bobinas magnéticas VACC-S18-35-A1

Hoja de datos

- **** - Tensión 24 V DC

24 V DC 24 V AC

110 V AC 230 V AC

Margen de temperatura−20 ... +60 °C

Potencia nominal 3,6 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas generales						
Tensión de funcionamiento		24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC	
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada				
Tipo de accionamiento		Eléctrico				
Posición de montaje		Indistinta				
Peso del producto	[g]	530			580	

Materiales	
Bobina magnética	Acero, PA
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe, 3 pines, con esquema de conexiones de forma A, según 175301-803
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección		IP65 con caja tomacorriente
según EN 60529		
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas						
Tensión de funcionamiento 24 V DC 24 V AC 110 V AC 230 V AC				230 V AC		
Frecuencia	[Hz]	_	50/60	50/60	50/60	
Potencia	[W]	3,5	-	_	-	
	[VA]	_	3,5	3,5	3,5	

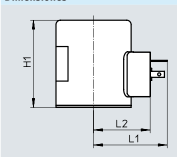
Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Tensión de funcionamiento	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC			
Temperatura ambiente [°C]	-20 60 -		-20 60				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		4				
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	_		Según la Directiva de baja ten	sión de la UE			
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	-		Según la normativa sobre util	aje eléctrico del Reino Unido			

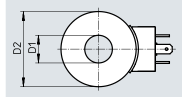
¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.

Dimensiones

Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com





Código de producto	D1 Ø	D2 Ø	H1	L1	L2
VACCS1835A11	18,2	50	58	50	38
VACC-S18-35A1-1A					
VACC-S18-35A1-2A					
VACC-S18-35A1-3A					

Referencias de p	Referencias de pedido							
	Descripción	Tensión de funcio- namiento	N.º art.	Código de producto				
	Conector forma A, según EN 175301-803	24 V DC	562906	VACC-S18-35-A1-1				
		24 V AC	562907	VACC-S18-35-A1-1A				
		110 V AC	562908	VACC-S18-35-A1-2A				
		230 V AC	562909	VACC-S18-35-A1-3A				

Bobinas magnéticas VACC-S18-120-A1

Hoja de datos

- **** - Tensión

24 V DC 24 V AC Potencia nominal 12 W a 24 V DC

110 V AC 230 V AC

Margen de temperatura −20 ... +60 °C



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada		
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Peso del producto	[g]	530		

Materiales	
Cuerpo	PA, acero
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe, 3 pines, con esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección		IP65 con caja tomacorriente
según EN 60529		
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas						
Tensión de funcionamiento 24 V DC 24 V AC 110 V AC 230 V AC				230 V AC		
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60	50/60	
Potencia	[W]	12,0	-	-	-	
	[VA]	-	12,0	12,0	12,0	

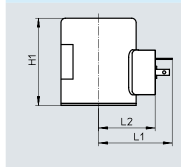
Condiciones de funcionamiento y del ent	Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Tensión de funcionamiento	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC		
Temperatura ambiente [°C]	-20 60	-20 60		-20 60		
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		4			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	·		Según la Directiva de baja tensión de la UE			
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)			Según la normativa sobre util	laje eléctrico del Reino Unido		

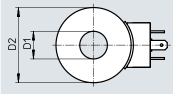
¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Dimensiones

Descarga de datos CAD \rightarrow www.festo.com





Código de producto	D1 Ø	D2 ø	H1	L1	L2
VACC-S18-120-A1-1	18,2	50	58	50	38
VACC-S18-120-A1-1A					
VACC-S18-120-A1-2A					
VACC-S18-120-A1-3A					

Referencias de p	Referencias de pedido						
	Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto			
(6) _R	Conector forma A, según EN 175301-803	24 V DC	8040580	VACC-S18-120-A1-1			
		24 V AC	8040890	VACC-S18-120-A1-1A			
		110 V AC	8040582	VACC-S18-120-A1-2A			
		230 V AC	8040584	VACC-18-120-A1-3A			

Tensión 230 V AC

Margen de temperatura

−50 ... +90 °C

Potencia nominal 3 W a 230 V AC

- Bobina magnética en envolvente antideflagrante
- Categoría ATEX "II 2G" y "II 2D"
- Tipo de protección (contra explosión) de gas "Ex d"



Especificaciones técnicas gene	Especificaciones técnicas generales				
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada			
Tipo de accionamiento		Eléctrico			
Posición de montaje		Indistinta			
Peso del producto	[g]	1700			

Materiales	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio, fundición gris
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos					
Conexión eléctrica K4 Caja de bornes, rosca métrica para introducción de cables, M20x1,5					
	K5	Caja de bornes, rosca para introducción de cables NPT, 1/2 NPT			
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 10			
admisibles					
Tiempo de utilización	[%]	100			
Grado de protección		IP65 con caja tomacorriente			
según EN 60529					
Clase de aislamiento		Н			

Valores característicos de las	bobinas	
Tensión de funcionamiento	[V AC]	230
Frecuencia	[Hz]	50/60
Potencia	[VA]	1,8

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de	Ex tb IIIC T80°C,T95°C,T130°C Db
polvo	
Temperatura ambiente con [°C]	T4,T130°C: -50 °C <= Ta <= +90 °C
riesgo de explosión	T5,T95°C: -50 °C <= Ta <= +55 °C
	T6,T80°C: -50 °C <= Ta <= +40 °C
Certificación de protección contra explo-	EPL Db (IEC-EX)
siones fuera de la UE	EPL Gb (IEC-EX)
Organismo que expide el certificado	BVS15ATEXE135
	IECExBVS.15.0116

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4		
Marcado CE (véase la declaración de	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE		
conformidad) ²⁾ En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com

Código de producto	B1	D1	D2	H1	H2	H3	L1	L2	L3
			Ø						
VACC-S18-18-K4-3A-EX4D	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-S18-18-K5-3A-EX4D		1/2 NPT							

Referencias de p	Referencias de pedido						
	Descripción	N.º art.	Código de producto				
	Caja de bornes, racor de cables métrico, M20x1,5	3504741	VACC-S18-18-K4-3A-EX4D				
	Caja de bornes, racor de cables métrico NPT, 1/2 NPT	3546734	VACC-S18-18-K5-3A-EX4D				

Bobinas magnéticas VACC-S18-25-...-EX4D

Hoja de datos

Tensión 24 V AC/DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC

−20 ... +60 °C

• Bobina magnética en envolvente antideflagrante

• Categoría ATEX "II 2G" y "II 2D"

• Tipo de protección (contra explosión) de gas "Ex d"

• Certificación de protección contra explosiones fuera de la UE

EPL Db y EPL Gb



Potencia nominal 2,5 W a 24 V DC

Margen de temperatura

Especificaciones técnicas generales			
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	
Tipo de accionamiento		Eléctrico	
Posición de montaje		Indistinta	
Peso del producto	[g]	1700	

Materiales	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio, fundición gris
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos				
Conexión eléctrica K4		Caja de bornes, rosca métrica para introducción de cables, M20x1,5		
	K5	Caja de bornes, rosca para introducción de cables NPT, 1/2 NPT		
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 10		
admisibles				
Tiempo de utilización	[%]	100		
Grado de protección		IP65		
según EN 60529				
Clase de aislamiento		Н		

Valores característicos de las bobinas					
Tensión de funcionamiento		24 V AC/DC	110 V AC/DC	230 V AC/DC	
Frecuencia	[Hz]	50/60	50/60	50/60	
Potencia	[W]	2,5	2,5	2,5	
	[VA]	2,5	2,5	2,5	

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb
gas	
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de	Ex tb IIIC T80 °C,95 °C,130 °C Db
polvo	
Temperatura ambiente con [°C]	T4,T130°C: -50 °C <= Ta <= +90 °C
riesgo de explosión	T5,T95°C: -50 °C <= Ta <= +55 °C
	T6,T80°C: -50 °C <= Ta <= +40 °C
Certificación de protección contra explo-	EPL Db (GB)
siones fuera de la UE	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (GB)
	EPL Gb (IEC-EX)
Organismo que expide el certificado	BVS15ATEXE135
	IECExBVS.15.0116

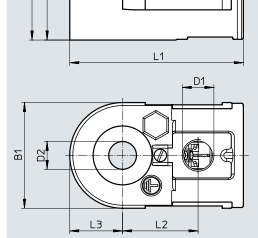
Dimensiones

HZ HZ

Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾ 4			
Marcado CE (véase la declaración de	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE		
conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)		
Marcado UKCA (véase la declaración de	Según la normativa EX del Reino Unido		
conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido		

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas





Código de producto	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
VACC-S18-25-K4U-EX4D	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-S18-25-K5U-EX4D		1/2 NPT							

Referencias de _l	Referencias de pedido							
	Descripción	Tensión de funcio- namiento	N.º art.	Código de producto				
	Caja de bornes, rosca métrica para introducción de cables, M20x1,5	24 V AC/DC	562903	VACC-S18-25-K4-1U-EX4D				
		110 V AC/DC	562904	VACC-S18-25-K4-2U-EX4D				
		230 V AC/DC	562905	VACC-S18-25-K4-3U-EX4D				
	Caja de bornes, rosca para introducción de cables NPT, 1/2 NPT	24 V AC/DC	562900	VACC-S18-25-K5-1U-EX4D				
		110 V AC/DC	562901	VACC-S18-25-K5-2U-EX4D				
		230 V AC/DC	562902	VACC-S18-25-K5-3U-EX4D				

Bobinas magnéticas VACC-S18-70-...-EX4D

Hoja de datos

Tensión
24 V AC/DC
48 V AC/DC
110 V AC/DC
120 V AC/DC
230 V AC/DC

Margen de temperatura

−20 ... +90 °C

• Bobina magnética en envolvente antideflagrante

• Categoría ATEX "II 2G" y "II 2D"

• Tipo de protección (contra explosión) de gas "Ex d"

 Certificación de protección contra explosiones fuera de la UE EPL Db y EPL Gb



Potencia nominal 7 W a 24 V DC

Especificaciones técnicas generales			
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	
Tipo de accionamiento		Eléctrico	
Posición de montaje		Indistinta	
Peso del producto	[g]	1700	

Materiales	
Cuerpo	Aleación forjada de aluminio, fundición gris
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica	K4	Caja de bornes, rosca métrica para introducción de cables, M20x1,5
	K5	Caja de bornes, rosca para introducción de cables NPT, 1/2 NPT
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección		IP65
según EN 60529		
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas						
Tensión de funcionamiento 24 V AC/DC 48 V AC/DC 110 V AC/DC 120 V AC/DC 230 V AC/DC					230 V AC/DC	
Frecuencia	[Hz]	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Potencia	[W]	7	7	7	7	7
	[VA]	7	7	7	7	7

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex tb IIIC T80 °C,95 °C,130 °C Db
Temperatura ambiente con [°C]	T4, T130°C: -50 °C <= Ta <= +90 °C
riesgo de explosión	T5, T95°C: -50 °C <= Ta <= +55 °C
	T6, T80°C: -50 °C <= Ta <= +40 °C
Certificación de protección contra explo-	EPL Db (GB)
siones fuera de la UE	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (GB)
	EPL Gb (IEC-EX)
Organismo que expide el certificado	BVS15ATEXE135
	IECExBVS.15.0116

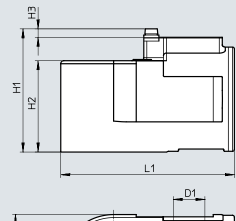
Condiciones de funcionamiento y del entorno					
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾ 4					
Marcado CE (véase la declaración de	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE				
conformidad) ²⁾	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				
Marcado UKCA (véase la declaración de	Según la normativa EX del Reino Unido				
conformidad) ²⁾	Según la normativa RoHS del Reino Unido				

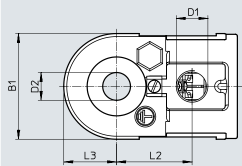
- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Más información en www.festo.com/catalogue/

 Sonorte/Descargas

Dimensiones

Descarga de datos CAD → www.festo.com





Código de producto	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	Н3	L1	L2	L3
VACC-S18-70-K4EX4D	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-S18-70-K5EX4D	70	1/2 NPT	18,2	82	60,5	6	115	50	35

Referencias de pedido							
	Descripción	Tensión de funcio- namiento	N.º art.	Código de producto			
	Caja de bornes, racor de cables métrico, M20x1,5	24 V AC/DC	3504563	VACC-S18-70-K4-1U-EX4D			
		48 V AC/DC	3504574	VACC-S18-70-K4-7U-EX4D			
		120 V AC/DC	3504609	VACC-S18-70-K4-16U-EX4D			
		230 V AC/DC	3504639	VACC-S18-70-K4-3U-EX4D			
	Caja de bornes, racor de cables métrico NPT, 1/2 NPT	24 V AC/DC	3546549	VACC-S18-70-K5-1U-EX4D			
		48 V AC/DC	3546588	VACC-S18-70-K5-7U-EX4D			
		110 V AC/DC	3546625	VACC-S18-70-K5-2U-EX4D			
		230 V AC/DC	3546662	VACC-S18-70-K5-3U-EX4D			

Bobinas magnéticas VACC-S18-35

Hoja de datos

Tensión 24 V AC/DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC

3,5 W

Potencia nominal

• Bobina magnética encapsulada con seguridad aumentada



Especificaciones técnicas generales				
Tipo de accionamiento		Eléctrico		
Posición de montaje		Indistinta		
Indicación de la posición de	!	No		
conmutación				
Peso del producto	[g]	580		

Materiales	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección		IP66
según EN 60529		
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas									
Tensión de funcionamiento		24 V AC/DC		24 V AC/DC Con fusible		110 V AC/DC		230 V AC/DC	
Frecuencia	[Hz]	50/60	_	50/60	_	50/60	_	50/60	_
Potencia	[W]	_	3,5	_	3,5	_	3,5	_	3,5
	[VA]	3,5	_	3,5	_	3,5	_	3,5	_

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Código de producto	VACC-S18-35-K4EX4ME	VACC-S18-35-K4NE4ME	VACC-S18-35-K4NM4ME	VACC-S18-35-K4KS4ME			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	Según la Directiva de protec- ción contra explosiones (ATEX) de la UE	-	_	-			
	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	_	_	_			
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	Según la normativa EX del Reino Unido (UK-X)	_	_	_			
	Según la normativa RoHS del Reino Unido (UK-R)	_	_	_			

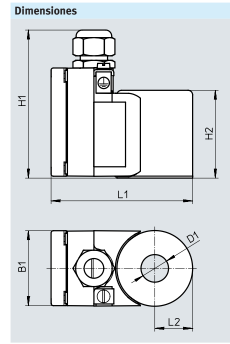
¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.

ATEX							
Código de producto	VACC-S18-35-K4-1UF-EX4ME	VACC-S18-35-K4-1U-EX4ME	VACC-S18-35-K4-2U-EX4ME	VACC-S18-35-K4-3U-EX4ME			
Categoría ATEX para gas	II 2G	II 2G	II 2G	II 2G			
Tipo de protección (contra explosión) de	Ex eb mb IIC T* Gb	Ex eb mb IIC T* Gb	Ex eb mb IIC T* Gb	Ex eb mb IIC T* Gb			
gas							
Categoría ATEX para polvo	II 2D	II 2D	II 2D	II 2D			
Tipo de protección (contra explosión) de	Ex tb IIIC T*°C Db	Ex tb IIIC T*°C Db	Ex tb IIIC T*°C Db	Ex tb IIIC T*°C Db			
polvo							
Temperatura ambiente con [°C]	T5/ T95°C: -25 °C <= Ta <= +60 °C						
riesgo de explosión	T6/ T80°C: -25 °C <= Ta <= +50 °C						
Certificación de protección contra explo-	EPL Db (GB)	EPL Db (GB)	EPL Db (GB)	EPL Db (GB)			
siones fuera de la UE	EPL Db (IEC-EX)	EPL Db (IEC-EX)	EPL Db (IEC-EX)	EPL Db (IEC-EX)			
	EPL Gb (GB)	EPL Gb (GB)	EPL Gb (GB)	EPL Gb (GB)			
	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)			
Organismo que expide el certificado	_	_	-	BVS 16ATEXE036X			
	_	-	-	IECEx BVS16.0028X			
	TÜV (reglamentaciones téc-	TÜV (reglamentaciones téc-	TÜV (reglamentaciones téc-	TÜV (reglamentaciones téc-			
	nicas) 21 UKEX 7017 X	nicas) 21 UKEX 7017 X	nicas) 21 UKEX 7017 X	nicas) 21 UKEX 7017 X			

ATEX						
Código de producto	VACC-S18-35-K4NE4ME	VACC-S18-35-K4NM4ME	VACC-S18-35-K4KS4ME			
Categoría ATEX para gas	_	-	_			
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex eb mb IIC T4 Gb	Ex eb mb IIC T6, T5 Gb	Ex e mb IIC T5, T6			
Categoría ATEX para polvo	-	_	-			
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex tb IIIC T120°C Db	Ex tb IIIC T80°C, T95°C Db	Ex tD A21 IP66 T85/T95°C			
Temperatura ambiente con [°C]	T5/ T95°C: -25 °C <= Ta <= +60 °C					
riesgo de explosión	T6/ T80°C: -25 °C <= Ta <= +50 °C					
Certificación de protección contra explo-	EPL Db (CN)	EPL Db (BR)	EPL Db (KR)			
siones fuera de la UE	EPL Gb (CN)	EPL Gb (BR)	EPL Gb (KR)			
	-	_	-			
	-	-	-			
Organismo que expide el certificado	GYJ23.1169X	INMETRO DNV 19.0135X	22-AV4BO-0256X			
	-	_	22-AV4BO-0257X			
	_	-	-			

..........





Código de producto	B1	D1 Ø	H1	H2	L1	L2
VACC-S18-35-K4	50	18,2	100	58	95	25

Referencias de pedido								
	Descripción	Certificación	Tensión de funcio- namiento	Protección interna	N.º art.	Código de producto		
	Caja de bornes, rosca	Según la Directiva de protec-	24 V AC/DC	_	8109389	VACC-S18-35-K4-1U-EX4ME		
	para introducción de	ción contra explosiones		Fusible	8109388	VACC-S18-35-K4-1UF-EX4ME		
	cables M20x1,5	(ATEX) de la UE	110 V AC/DC	_	8109387	VACC-S18-35-K4-2U-EX4ME		
			230 V AC/DC	_	8109386	VACC-S18-35-K4-3U-EX4ME		
		NEPSI	24 V AC/DC	_	8118257	VACC-S18-35-K4-1U-NE4ME		
				Fusible	8118256	VACC-S18-35-K4-1UF-NE4ME		
			110 V AC/DC	_	8118255	VACC-S18-35-K4-2U-NE4ME		
			230 V AC/DC	_	8118254	VACC-S18-35-K4-3U-NE4ME		
		INMETRO	24 V AC/DC	_	8118182	VACC-S18-35-K4-1U-NM4ME		
				Fusible	8118179	VACC-S18-35-K4-1UF-NM4ME		
			110 V AC/DC	_	8118174	VACC-S18-35-K4-2U-NM4ME		
			230 V AC/DC	_	8118180	VACC-S18-35-K4-3U-NM4ME		
		KCC	24 V AC/DC	_	8118317	VACC-S18-35-K4-1U-KS4ME		
				Fusible	8118316	VACC-S18-35-K4-1UF-KS4ME		
			110 V AC/DC	_	8118315	VACC-S18-35-K4-2U-KS4ME		
			230 V AC/DC	_	8118314	VACC-S18-35-K4-3U-KS4ME		

Tensión 24 V AC/DC 48 V DC 60 V DC 110 V AC/DC 230 V AC/DC • Bobina magnética encapsulada con seguridad aumentada



Potencia nominal 12,0 W

Especificaciones técnicas generales	
Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Indistinta
Indicación de la posición de	No
conmutación	
Peso del producto [g]	580

Materiales	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables M20x1,5
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección		IP66
según EN 60529		
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos o	de las bobinas										
Tensión de funcionamie	nto	24 V AC/[)C	24 V AC/D Con fusible		48 V DC	60 V DC	110 V AC/D	C	230 V AC/D	C
Frecuencia	[Hz]	50/60	_	50/60				50/60		50/60	
	[]	70/00	-	30/00	-	-	-	50/60	-	50/60	-
Potencia	[W]	-	12	-	12	12	12	-	12	-	12

Condiciones de funcionamiento y del ent	Condiciones de funcionamiento y del entorno						
Código de producto	VACC-S18-120-K4EX4ME	VACC-S18-120-K4NE4ME	VACC-S18-120-K4NM4ME	VACC-S18-120-K4KS4ME			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) 1)	Según la Directiva de protec- ción contra explosiones (ATEX) de la UE	-	-	-			
	En conformidad con la Directiva RoHS						
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	Según la normativa EX del Reino Unido (UK-X)	-	_	_			
	Según la normativa RoHS del Reino Unido (UK-R)						

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

Bobinas magnéticas VACC-S18-120

ATEX					
Código de producto	VACC-S18-120-K4- 1UF-EX4ME	VACC-S18-120-K4-1U- EX4ME	VACC-S18-120-K4-2U- EX4ME	VACC-S18-120-K4-3U- EX4ME	VACC-S18-120-K4-27- EX4ME
Categoría ATEX para gas	II 2G	II 2G	II 2G	II 2G	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex eb mb IIC T* Gb	Ex eb mb IIC T* Gb	Ex eb mb IIC T* Gb	Ex eb mb IIC T* Gb	Ex eb mb IIC T* Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D	II 2D	II 2D	II 2D	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex tb IIIC T*°C Db	Ex tb IIIC T*°C Db	Ex tb IIIC T*°C Db	Ex tb IIIC T*°C Db	Ex tb IIIC T*°C Db
Temperatura ambiente con [°C] riesgo de explosión	T4/ T120°C: -25 °C <=	Ta <= +40 °C			
Certificación de protección contra explo-	EPL Db (GB)	EPL Db (GB)	EPL Db (GB)	EPL Db (GB)	EPL Db (GB)
siones fuera de la UE	EPL Db (IEC-EX)	EPL Db (IEC-EX)	EPL Db (IEC-EX)	EPL Db (IEC-EX)	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (GB)	EPL Gb (GB)	EPL Gb (GB)	EPL Gb (GB)	EPL Gb (GB)
	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (IEC-EX)
Organismo que expide el certificado	-	BVS 16ATEXE036X	BVS 16ATEXE036X	BVS 16ATEXE036X	_
	_	IECEx BVS16.0028X	IECEx BVS16.0028X	_	_
	TÜV (reglamentacio- nes técnicas) 21 UKEX 7017 X	TÜV (reglamentacio- nes técnicas) 21 UKEX 7017 X	TÜV (reglamentacio- nes técnicas) 21 UKEX 7017 X	-	TÜV (reglamentacio- nes técnicas) 21 UKEX 7017 X

ATEX			
Código de producto	VACC-S18-120-K4NE4ME	VACC-S18-120-K4NM4ME	VACC-S18-120-K4KS4ME
Categoría ATEX para gas	_	-	-
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex e mb IIC T4 Gb	Ex eb mb IIC T4 Gb	Ex e mb IIC T4
Categoría ATEX para polvo	_	_	_
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex tD A21 IP66 T120°C	Ex tb IIIC T120°C Db	Ex tD A21 IP66 T120°C
Temperatura ambiente con [°C] riesgo de explosión	T4/ T120°C: -25 °C <= Ta <= +40 °C		
Certificación de protección contra explo-	EPL Db (CN)	EPL Db (BR)	EPL Db (KR)
siones fuera de la UE	EPL Gb (CN)	EPL Gb (BR)	EPL Gb (KR)
	_	_	_
	-	-	-
Organismo que expide el certificado	GYJ17.1237X	INMETRO DNV 19.0135X	22-AV4BO-0256X
	-	-	22-AV4BO-0257X
	_	-	_

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com

Código de produ	cto	B1	D1 Ø	H1	H2		L1	L2
VACC-S18-120-K	4	50	18,2	100	58		95	25
Referencias de p	edido Descripción	Certific	cación	Tensión de funcio- namiento	Protección interna	N.º art.	Código de pro	ducto
	Caja de bornes, ro para introducción bles M20x1,5	de ca- ción co	la Directiva de protec- ontra explosiones de la UE	24 V AC/DC 48 V DC 60 V DC	Fusible	8109394 8109394 8109390 8109393	VACC-S18-120 VACC-S18-120)-K4-1U-EX4ME)-K4-1UF-EX4ME)-K4-7-EX4ME)-K4-27-EX4ME

		namiento	ınterna		
Caja de bornes, rosca	Según la Directiva de protec-	24 V AC/DC	_	8109395	VACC-S18-120-K4-1U-EX4ME
para introducción de ca-	ción contra explosiones		Fusible	8109394	VACC-S18-120-K4-1UF-EX4ME
bles M20x1,5	(ATEX) de la UE	48 V DC	_	8109390	VACC-S18-120-K4-7-EX4ME
		60 V DC	-	8109393	VACC-S18-120-K4-27-EX4ME
		110 V AC/DC	-	8109392	VACC-S18-120-K4-2U-EX4ME
		230 V AC/DC	_	8109391	VACC-S18-120-K4-3U-EX4ME
	NEPSI	24 V AC/DC	_	8118263	VACC-S18-120-K4-1U-NE4ME
			Fusible	8118262	VACC-S18-120-K4-1UF-NE4ME
		48 V DC	_	8118258	VACC-S18-120-K4-7-NE4ME
		60 V DC	_	8118261	VACC-S18-120-K4-27-NE4ME
		110 V AC/DC	_	8118260	VACC-S18-120-K4-2U-NE4ME
		230 V AC/DC	_	8118259	VACC-S18-120-K4-3U-NE4ME
	INMETRO	24 V AC/DC	_	8118181	VACC-S18-120-K4-1U-NM4ME
			Fusible	8118177	VACC-S18-120-K4-1UF-NM4ME
		48 V DC	-	8118175	VACC-S18-120-K4-7-NM4ME
		60 V DC	_	8118176	VACC-S18-120-K4-27-NM4ME
		110 V AC/DC		8118178	VACC-S18-120-K4-2U-NM4ME
		230 V AC/DC	_	8118173	VACC-S18-120-K4-3U-NM4ME
	KCC	24 V AC/DC	_	8118323	VACC-S18-120-K4-1U-KS4ME
			Fusible	8118322	VACC-S18-120-K4-1UF-KS4ME
		48 V DC	_	8118318	VACC-S18-120-K4-7-KS4ME
		60 V DC	_	8118321	VACC-S18-120-K4-27-KS4ME
		110 V AC/DC		8118320	VACC-S18-120-K4-2U-KS4ME
		230 V AC/DC	_	8118319	VACC-S18-120-K4-3U-KS4ME

Bobinas magnéticas VACC-S18-70-...-U2D

Hoja de datos

Tensión 24 V DC 48 V DC 125 V DC

220 V DC

• Bobina magnética en envolvente antideflagrante

• Clase I, Div. 2 (CA)

• Clase I, Div. 2 (US)

Potencia nominal 7,0 W a 24 V DC



Especificaciones técnicas ge	nerales	
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Tipo de accionamiento	,	Eléctrico
Posición de montaje		Indistinta
Indicación de la posición de conmutación		No
Peso del producto	[g]	1700

Materiales	
Cuerpo	Fundición gris, aleación forjada de aluminio
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Caja de bornes, rosca para introducción de cables NPT1/2
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección		IP65
según EN 60529		
Clase de aislamiento		н

Valores característicos de las	bobinas				
Tensión de funcionamiento		24 V DC	48 V DC	125 V DC	220 V DC
Potencia	[W]	7,0	7,0	7,0	7,0

Condiciones de funcionamiento y del ent	orno			
Tensión de funcionamiento	24 V DC	48 V DC	125 V DC	220 V DC
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4			
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	-		Según la Directiva de baja ten	sión de la UE

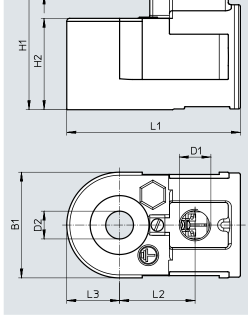
¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.

ATEX	
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	T4A, 120°C: -25 °C <= Ta <= +80 °C
Certificación de protección contra explosiones fuera de la UE	Clase I, Div. 2 (CA) Clase I, Div. 2 (US)

Dimensiones





Código de producto	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACC-S18-70-K5U2D	70	1/2 NPT	18,2	82	60,5	6	115	50	35

F	Referencias de pe	edido			
		Descripción	Tensión de funcio- namiento	N.º art.	Código de producto
Г		Caja de bornes, rosca para introducción de cables 1/2 NPT	24 V DC	3546816	VACC-S18-70-K5-1-U2D
10			48 V DC	3546876	VACC-S18-70-K5-7-U2D
\			125 V DC	3546913	VACC-S18-70-K5-16-U2D
			220 V DC	3546949	VACC-S18-70-K5-3-U2D

Bobinas magnéticas MSN1

Hoja de datos

- **** Tensión 12 V DC 24 V DC 24 ... 230 V AC
 - Margen de temperatura

−10 ... +50 °C

- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A



Especificaciones técnicas g	enerales	
Tipo de fijación		Con clip de retención
Posición de montaje		Indistinta (puede girarse 360° sobre el núcleo de bobina)
Peso del producto	[g]	80

Materiales	
Cuerpo	PA
Contacto crimp	Acero
Devanado	Cobre
Conformidad PWIS	VDMA24364-C1-L

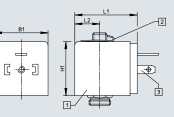
Datos eléctricos									
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	24 V AC 110 V AC 120 V AC		120 V AC	230 V AC		
Conexión eléctrica		Lengüetas de ench	Lengüetas de enchufe, 3 pines, con esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A						
		Montaje con clips	_	Montaje con clips	_	_	_		
Tiempo mín. de arranque	[ms]	10	10	10			10		
Fluctuaciones de tensión	[%]	-15 / +10	-15 / +10	Con 50 Hz: -10 / +1	.0		-10 / +10		
admisibles				Con 60 Hz: -10 / +2	.0				
Tiempo de utilización	[%]	100	100	100 100		100			
Grado de protección según EN 60529		IP65 con caja tomacorriente		IP65 con caja tomacorriente					

Valores característicos de las	bobinas									
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	24 V AC		110 V A	-	120 V AC	230 V AC	
Potencia	[W]	5	2,5	_		_		_	_	
Potencia de arranque, 50 Hz	[VA]	-	_	7,5	5	7,5	5	5	7,5	5
Potencia de retención, 50 Hz	[VA]	_	_	5	3,7	5	3,7	3,7	5	3,7
Factor de potencia cos (phi)		_	_	0,7		0,7		0,7	0,7	
Frecuencia	[Hz]	_	_	50	60	50	60	60	50	60

Condiciones de funcionamient	o y del ent	orno					
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	24 V AC	110 V AC	120 V AC	230 V AC
Temperatura ambiente [°C]		-10 +50	-10 +50	-10 +50	-10 +50		
Temperatura del medio [°C] -		− 10 +50	-10 +50	-10 +50	-10 +50		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾		_	-	-	Según la Directiva de baja tensión de la UE		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ¹⁾		_	_	_	Según la normativa	sobre utillaje eléctric	co del Reino Unido
Certificación		-	c UL us - Recogni- zed (OL)	-	-		
Clasificación marítima ¹⁾		_	_	_	Véase el certificado		

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.

Dimensiones



Descarga de datos CAD → www.festo.com

[1] Bobina magnética (puede girarse 360° sobre el núcleo de bobina)

[2] Clip de retención

[3] Lengüetas de enchufe con esquema de conexiones según EN 175301-803, forma A



Referencias de p			I -	I
	Descripción	:	N.º art.	Código de producto
obina magnétic				
	Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones según EN 175301-803	24 V DC	123060	MSN1G-24DC-OD
	forma A	12 V DC, 24 V AC	170152	MSN1W-24AC/12DC
		110 V AC, 120 V AC	123061	MSN1W-110AC-OD
		230 V AC	123062	MSN1W-230AC-OD
aja tomacorrien	te			
	Conexión por cable con tornillos prisioneros		34583	MSSD-C
	Conexión por cable con técnica de conectores IDC		192748	MSSD-C-S-M16
able de conexió	n			
~/>	Tensión de funcionamiento de 24 V DC	Longitud del cable	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3
	Indicación del estado de señal mediante diodo emisor de luz	de 0,6 m		
		Longitud del cable	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
***		de 2,5 m		
		Longitud del cable	30933	KMC-1-24DC-5-LED
		de 5 m		
		Longitud del cable	193459	KMC-1-24-10-LED
		de 10 m		
	Tensión de funcionamiento de hasta 240 V	Longitud del cable	3579466	NEBV-A1W3-K-0.6-N-LE3
		de 0,6 m		
		Longitud del cable	30932	KMC-1-230AC-2,5
		de 2,5 m		
		Longitud del cable	30934	KMC-1-230AC-5
		de 5 m		
	Conexión eléctrica 2, M12x1 codificación A	Longitud del cable	3679771	NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
	Tensión de funcionamiento de 24 V DC	de 0,3 m		
	Indicación del estado de señal mediante diodo emisor de luz	Longitud del cable	3679772	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3
		de 0,6 m		
	Conexión eléctrica 2, M12x1 codificación A	Longitud del cable	3579461	NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3
	Tensión de funcionamiento de hasta 240 V	de 0,3 m		
		Longitud del cable	3579462	NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3
		de 0,6 m		
ınta iluminada				
	Tensión de funcionamiento de 12 24 V DC		19145	MC-LD-12-24DC
	Tensión de funcionamiento de 230 V DC/V AC		19146	MC-LD-230AC
laca de identific	cación			
	Suministro: 35 unidades en marco		33362	KMC/F/V-BZ-35X

Bobinas magnéticas VACS

Códigos del producto

001	Serie
VACS	Bobina magnética VACS
002	Tipo de bobina magnética
С	Bobina magnética con 18 mm de ancho para núcleo de bobina de 8 mm
003	Conexión eléctrica
C1	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803
R1	Conector individual M8, 4 pines
R3	Conector individual M12 con codificación A, según EN 61076-2- 101
R4	Conector individual M12 con codificación A, asignación según DESINA

004	Tensión nominal de funcionamiento	
1	24 V DC	
1A	24 V AC/50-60 Hz	
3W	230 V AC/240 V AC/50-60 Hz	
5	12 V DC	
7	48 V DC	
7A	48 V AC/50-60 Hz	
16B	120 V AC/60 Hz y 110V AC/50-60 Hz	

005	Cableado	
	Sin	
R	Reducción de la corriente de mantenimiento con circuito protector integrado	
RA	Reducción de la corriente de reposo, analógica, con circuito protector integrado	

006	Indicación	
	Sin	
L	LED	

Tensión 12 ... 48 V DC 24 ... 240 V AC

- 👃 Margen de temperatura −10 ... +50 °C
- Según la norma VDE 0580 con la clase de aislamiento H
- Esquema de conexiones según EN 175301-803 forma C
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones técnicas generales				
Conforme a la norma	IEC 61010-1			
Tipo de fijación	Con tuerca moleteada			
Posición de montaje	Indistinta (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina)			

Materiales				
Kit de juntas de cuerpo	Aluminio, HNBR			
Cuerpo	PA, acero			
Devanado	Cobre			
Nota sobre los materiales	n conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)			
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L			

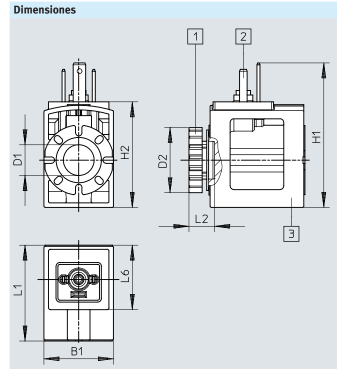
Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe, 3 pines, con esquema de conexiones según EN 175301-803 forma C
Fluctuaciones de tensión	[%]	-10 / +10
admisibles		
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según E	N 60529	IP65 con caja tomacorriente
Clase de aislamiento		Н

Valores característicos de las bobinas								
Tensión de funcionamiento		12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Potencia	[W]	2,6	2,6	2,4	_	_	_	_
Potencia de arranque, 50 Hz	[VA]	_	_	_	2,5	2,5	2,3	3,0
Potencia de retención, 50 Hz	[VA]	_	_	_	1,8	1,9	1,7	2,3
Frecuencia	[Hz]	_	_	_	50/60	50/60	50/60	50/60
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	_	_	-	_	_	2,5	4

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Temperatura ambiente [°C]	-10 +50	-10 +50				-10 +50	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	2					2	
Grado de contaminación	_					3	
Marcado CE (véase la declaración de	_					Según la Directiv	a de baja tensión
conformidad) ²⁾						de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de	_					Según la normat	iva sobre utillaje
conformidad) ²⁾						eléctrico del Reir	no Unido
Certificación	c UL us - Recogn	ized (OL)				c UL us - Recogni	zed (OL)

²⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.







- [1] Tuerca moleteada (kit de juntas para bobina magnética)
- [2] Esquema de conectores según EN 175301-803, forma C
- [3] Bobina magnética (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina, orientación de montaje indistinta)

Código de producto	B1	D1 Ø	D2 Ø	H1	H2	L1	L2	L6
VACS-C-C1	18,4	8,2	17,2	38,3	28	25,4	6,8	17,4

Referencias d	Referencias de pedido						
	Descripción	Tensión de funcionamiento	Peso del pro- ducto	N.º art.	Código de producto		
Bobina magne	ética						
	Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones	12 V DC	36,1 g	8025331	VACS-C-C1-5		
	según EN 175301-803 forma C	24 V DC	35,2 g	8025330	VACS-C-C1-1		
		48 V DC	37,1 g	8025336	VACS-C-C1-7		
~		24 V AC	35,8 g	8025335	VACS-C-C1-1A		
		48 V AC	35,6 g	8025337	VACS-C-C1-7A		
		110/120 V AC	34,8 g	8025334	VACS-C-C1-16B		
		230/240 V AC	34,6 g	8025338	VACS-C-C1-3W		
Kit de juntas							
8	Para alcanzar el grado de protección IP67		6 g	2643771	VAMC-B10-C-B-S8		

- 4
- Tensión 24 V DC
- | -
- Margen de temperatura
- −10 ... +50 °C
- −10 ... +60 °C
- Según la norma VDE 0580 con la clase de aislamiento H
- Conector M8, codificación A según EN 61076-2-104
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



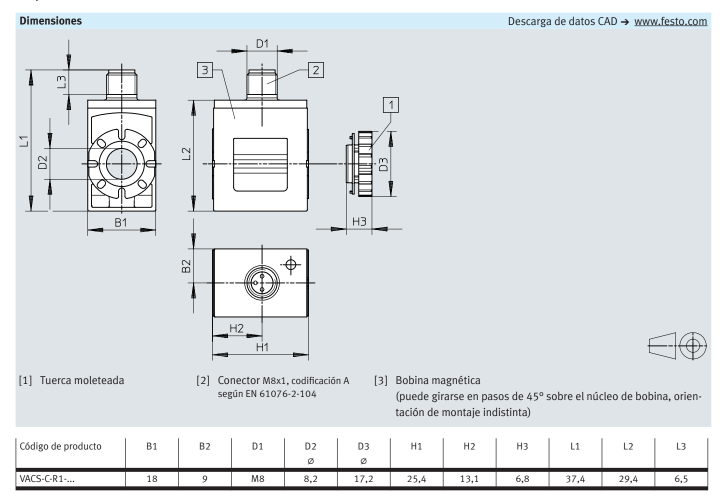
Especificaciones té	Especificaciones técnicas generales				
Conexión eléctrica	Tipo de conexión	Conector			
1	Técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104			
	Número de pines/ hilos	4			
	Tipo de fijación	Fijación por tornillo			
Tipo de accionamie	nto	Eléctrico			
Conforme a la norm	ıa	IEC 61010-1; ISO 20401			
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz			
Posición de montaje		Indistinta			
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada			

Materiales					
Material del cuerpo	PA, acero				
Material de la bobina magnética	Cobre, acero, plástico termoendurecido				
Material del devanado	Cobre				
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)				
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L				

Datos eléctricos							
Valores característicos de las bobinas		24 VDC: 2,8	24 VDC: NS1,2:HS3.3				
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	+/- 10					
Corriente nominal de activa- ción por bobina magnética	[mA]	-	138 hasta 70 ms				
Corriente nominal con reduc- ción de corriente	[mA]	-	50 tras 70 ms				
Tiempo de utilización	[%]	100					
Clase de aislamiento		Н					
Clase de aislamiento del hilo esmaltado		Н					

Condiciones de funcionamiento y del entorno							
Valores característicos de las bobina	24 VDC: 2,8	24 VDC: NS1,2:HS3.3					
Temperatura ambiente [°C]	-20 50	-20 60					
Temperatura del medio [°C]	-20 50	-20 60					
Clase de resistencia a la corrosión C	2 - Exposición moderada a la corrosión						
Grado de protección	IP65						
Certificación	c UL us - Recognized (OL)						

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc



Referencias de pedido									
	Descripción	Valores característicos de las bobinas	Peso del producto	N.º art.	Código de producto				
Bobina magnética									
	Sin caja tomacorriente, conector M8x1 de	24 VDC: 2,8	32,5 g	8135906	VACS-C-R1-1L				
	4 pines con codificación A según EN 61076-2-104	24 VDC: NS1,2:HS3.3	32,5 g	8135910	VACS-C-R1-1RAL				

- 4
- Tensión 24 V DC
- 1 -
- Margen de temperatura
- -20 ... +50 °C
- −10 ... +60 °C
- −20 ... +60 °C
- Según la norma VDE 0580 con la clase de aislamiento H
- Conector M12, codificación A según EN 61076-2-101
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



Especificaciones té	specificaciones técnicas generales				
Valores característicos de las bobinas		24 VDC: 2,8	24 VDC: NS0,36:HS2,6	24 VDC: NS1,2:HS3.3	
Conexión eléctrica	Tipo de conexión	Conector			
1	Técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN	61076-2-101		
	Número de pines/ hilos	2			
	Tipo de fijación	Fijación por tornillo			
Tipo de accionamiento		Eléctrico	-	Eléctrico	
Conforme a la norm	ia	IEC 61010-1; ISO 20401	-	IEC 61010-1; ISO 20401	
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz			
Posición de montaje		Indistinta			
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada			

Materiales		
Material del cuerpo	PA, acero	
Material de la bobina magnética	Cobre, acero, plástico termoendurecido	
Material del devanado	Cobre	
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L	

Datos eléctricos				
Valores característicos de las bobinas		24 VDC: 2,8	24 VDC: NS0,36:HS2,6	24 VDC: NS1,2:HS3.3
Fluctuaciones de tensión ['admisibles	%]	+/- 10	+/- 10	+/- 10
Corriente nominal de activa- [ción por bobina magnética	mA]	-	108 hasta 80 ms	138 hasta 70 ms
Corriente nominal con reduc- [ción de corriente	mA]	_	15 tras 80 ms	50 tras 70 ms
Tiempo de utilización [ˈ	%]	100	100	100
Frecuencia de conmutación [máxima	Hz]	-	5	-
Clase de aislamiento		Н	-	Н
Clase de aislamiento del hilo esmaltado		Н	Н	Н
Longitud máxima del cable [m]	-	30	-

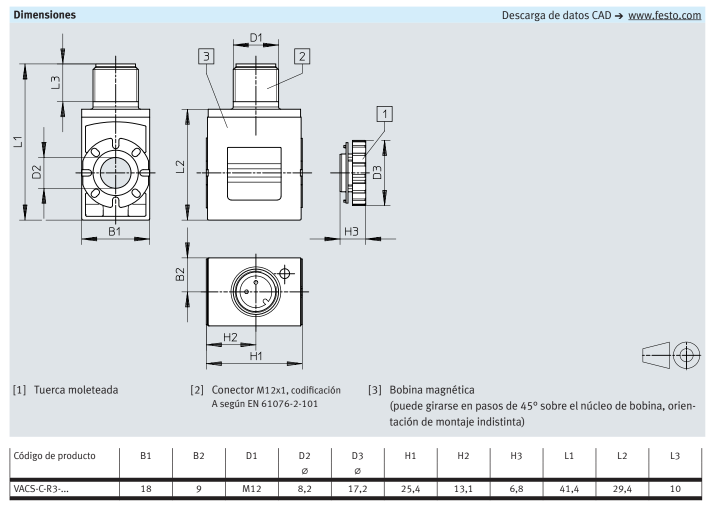
Condiciones de funcionamiento y	Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Valores característicos de las bobinas		24 VDC: 2,8	24 VDC: NS0,36:HS2,6	24 VDC: NS1,2:HS3.3	
Temperatura ambiente [º	C]	-20 50	-10 60	-20 60	
Temperatura del medio [º	C]	-20 50	_	-20 60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾		2 - Exposición moderada a la corrosión			
Grado de protección		IP65			
Marcado CE (véase la declaración de		_	Según la Directiva sobre CEM de la	_	
conformidad) ³⁾			UE2)		
Certificación		c UL us - Recognized (OL)	RCM	c UL us - Recognized (OL)	

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc

²⁾ Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.

En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

³⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... \rightarrow Soporte/Descargas.



Referencias de p	Referencias de pedido						
	Descripción	Valores característicos de las bobinas	Peso del producto	N.º art.	Código de producto		
Bobina magnétic	Bobina magnética						
	Sin caja tomacorriente, conector M12x1	24 VDC: 2,8	33 g	8135907	VACS-C-R3-1L		
	de 4 pines con codificación A según	24 VDC: NS0,36:HS2,6	_	8135822	VACS-C-R3-1RL		
	EN 61076-2-101	24 VDC: NS1,2:HS3.3	33 g	8194567	VACS-C-R3-1RAL		

- 4
- Tensión 24 V DC
- | -
- Margen de temperatura
- −10 ... +50 °C
- −10 ... +60 °C
- Según la norma VDE 0580 con la clase de aislamiento H
- Conector M12, codificación A según EN 61076-2-101
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



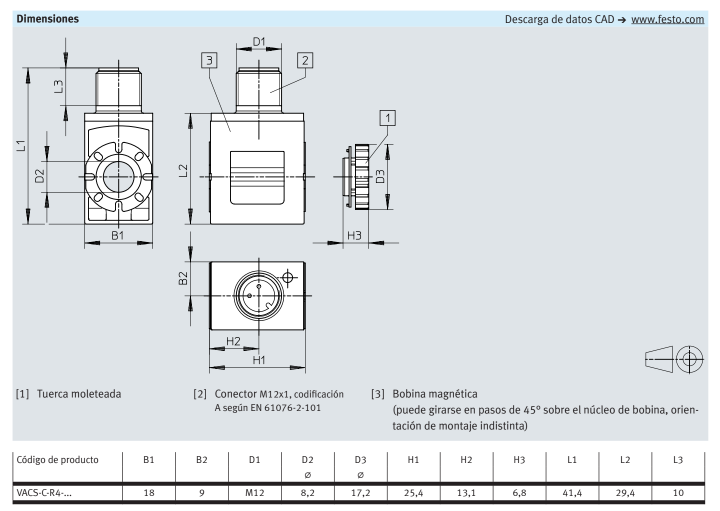
Especificaciones té	Especificaciones técnicas generales		
Conexión eléctrica	Tipo de conexión	Conector	
1	Técnica de conexión	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	
	Número de pines/ hilos	4	
	Tipo de fijación	Fijación por tornillo	
Tipo de accionamiento		Eléctrico	
Conforme a la norm	ıa	IEC 61010-1; DESINA	
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz	
Posición de montaje		Indistinta	
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	

Materiales	
Material del cuerpo	PA, acero
Material de la bobina magnética	Cobre, acero, plástico termoendurecido
Material del devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Datos eléctricos			
Valores característicos de las bobinas		24 VDC: 2,8	24 VDC: NS1,2:HS3.3
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	+/- 10	
Corriente nominal de activa- ción por bobina magnética	[mA]	-	138 hasta 70 ms
Corriente nominal con reduc- ción de corriente	[mA]	-	50 tras 70 ms
Tiempo de utilización	[%]	100	
Clase de aislamiento		Н	
Clase de aislamiento del hilo esmaltado		Н	

Condiciones de funcionamiento y d	Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Valores característicos de las bobin	24 VDC: 2,8	24 VDC: NS1,2:HS3.3			
Temperatura ambiente [°C]	-20 50	-20 60			
Temperatura del medio [°C]	-20 50	-20 60			
Clase de resistencia a la corrosión C	C ¹⁾ 2 - Exposición moderada a la corrosió	1			
Grado de protección	IP65				
Certificación	c UL us - Recognized (OL)				

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc



Referencias de p	Referencias de pedido					
	Descripción	Valores característicos de las bobinas	Peso del producto	N.º art.	Código de producto	
Bobina magnétic	a					
	Sin caja tomacorriente, conector M12x1	24 VDC: 2,8	33 g	8135908	VACS-C-R4-1L	
	de 4 pines con codificación A según EN 61076-2-101	24 VDC: NS1,2:HS3.3	33 g	8135911	VACS-C-R4-1RAL	

- 4
- Tensión 24 V DC
- | -
- Margen de temperatura
- −10 ... +50 °C
- −10 ... +60 °C
- Según la norma VDE 0580 con la clase de aislamiento H
- Conector M8, codificación A según EN 61076-2-104
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático



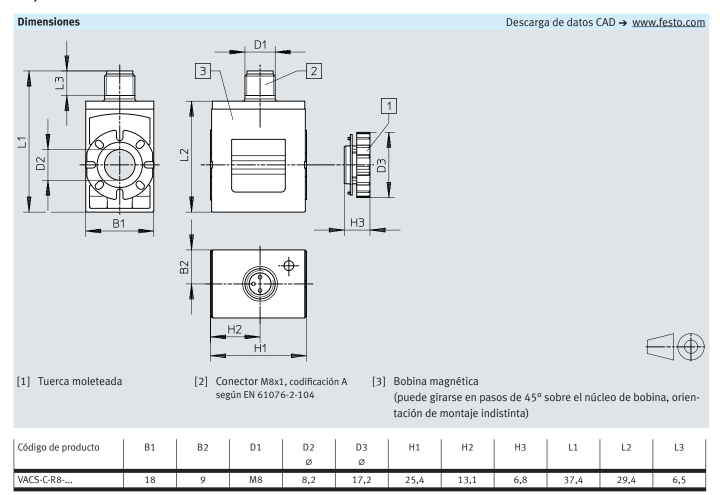
Especificaciones té	Especificaciones técnicas generales		
Conexión eléctrica	Tipo de conexión	Conector	
1	Técnica de conexión	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104	
	Número de pines/ hilos	3	
	Tipo de fijación	Fijación por tornillo	
Tipo de accionamiento		Eléctrico	
Conforme a la norm	ia	m IEC 61010-1; ISO 20401	
Indicación del estado de señal		Diodo emisor de luz	
Posición de montaje		Indistinta	
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada	

Materiales	
Material del cuerpo	PA, acero
Material de la bobina magnética	Cobre, acero, plástico termoendurecido
Material del devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Datos eléctricos			
Valores característicos de las bobinas		24 VDC: 2,8	24 VDC: NS1,2:HS3.3
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	+/- 10	
Corriente nominal de activa- ción por bobina magnética	[mA]	-	138 hasta 70 ms
Corriente nominal con reduc- ción de corriente	[mA]	-	50 tras 70 ms
Tiempo de utilización	[%]	100	
Clase de aislamiento		Н	
Clase de aislamiento del hilo e	smaltado	Н	

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Valores característicos de las bobina	24 VDC: 2,8	24 VDC: NS1,2:HS3.3		
Temperatura ambiente [°C]	-20 50	-20 60		
Temperatura del medio [°C]	-20 50	-20 60		
Clase de resistencia a la corrosión C	C ¹⁾ 2 - Exposición moderada a la corrosión			
Grado de protección	IP65			
Certificación	c UL us - Recognized (OL)			

¹⁾ Más información en www.festo.com/x/topic/crc



Referencias de p	eferencias de pedido						
	Descripción	Valores característicos de las bobinas	Peso del producto	N.º art.	Código de producto		
Bobina magnétic	a						
	Sin caja tomacorriente, conector M8x1 de	24 VDC: 2,8	32,5 g	8135905	VACS-C-R8-1L		
	3 pines con codificación A según EN 61076-2-104	24 VDC: NS1,2:HS3.3	32,5 g	8135909	VACS-C-R8-1RAL		

- Tensión 24 V DC 110, 230 V AC
- Margen de temperatura -20 ... +50 °C
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A



Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con contratuerca
Par de apriete máximo del	[Nm]	2
racor		
Posición de montaje		Indistinta
Peso del producto	[g]	150

Materiales	
Bobina magnética	Plástico termoendurecido, cobre, acero
Devanado	Cobre
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Según DIN EN 175301-803
Tiempo mín. de arranque	[ms]	12
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-10 / +10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65
Nota sobre el grado de protección		IPOO sin caja tomacorriente del equipo

Valores característicos de las bobinas				
Tensión de funcionamiento		24 V DC	110 V AC	230 V AC
Potencia	[W]	7,9	-	-
	[VA]	-	14	14
Factor de potencia cos (phi)		-	0,7	0,7
Frecuencia	[Hz]	-	50/60	50/60
Fluctuaciones de frecuencia admisibles	[%]	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC	
Temperatura ambiente [°C] –20 50 –20 50				
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	_	Según la Directiva de baja tensión de la UE		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) 1)	-	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido		

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... ightharpoonup Soporte/Descargas.

★ Programa básico

Dimensiones Descarga de datos CAD → www.festo.com [1] Contratuerca (tuerca hexagonal) G1/8 [2] Esquema de conectores según EN 175301-803 forma Α [3] Bobina magnética $\bigcirc \!\!\!\! \oplus$ Código de producto В1 Н2 Н1 Н3 L1 L2 L3 MH-2-... 45,9 27,6 45,5 35,8 42,1 18 39,8

Referencias de p	edido			
	Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto
Bobina magnétic	a			
	Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones según EN 175301-803	24 V DC	549906	MH-2-24VDC-PA
	forma A	110 V AC	549907	MH-2-110VAC-PA
		230 V AC	549908	MH-2-230VAC-PA
Caja tomacorrier	ite			
	3 pines, forma cuadrada, esquema de conexiones según EN 175301-803	3 forma A	★ 550067	MSSD-N

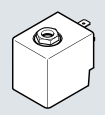
Códigos del producto

001	Serie	
VACN	Bobina magnética, serie N	
1		
002	Tipo de bobina magnética	
N	Bobina magnética N para núcleo de bobina de 9 mm	
H1	Bobina magnética H1 para núcleo de bobina de 14 mm	
Х	Bobina magnética X para núcleo de bobina de 14 mm	
003	Conexión eléctrica	
A1	Patrón de conexiones forma A, según EN 175 301	
K1	Línea	
K11	Línea con conexión de tubo aislante	
004	Tensión nominal de funcionamiento	
1	24 V DC	
2A	110 V AC/50-60 Hz	
16B	120 V AC/60 Hz y 110V AC/50-60 Hz	
3A	230 V AC/50-60 Hz	

005	Longitud del cable [m]	
0.5	0.5	
10	10	
006	Certificación UE	
	Ninguno	
EX4	II 2GD	
EX2	II 3GD	
007	Certificación	
007	Certificación Sin	
007 U4		
	Sin	
U4	Sin Clase 1 div. 1, según NEC 500	
U4	Sin Clase 1 div. 1, según NEC 500 Tipo de protección (contra explosión)	
U4 008	Sin Clase 1 div. 1, según NEC 500 Tipo de protección (contra explosión) Sin	

- **** - Tensión 24 V DC 110, 230 V AC

- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A
- Para núcleo de bobina de 14 mm



Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con contratuerca
Par de apriete máx. del racor	[Nm]	2
Posición de montaje		Indistinta
Indicación de la posición de		No
conmutación		
Peso del producto	[g]	150

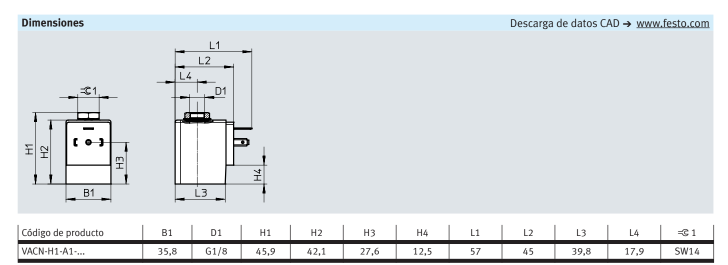
Materiales	
Bobina magnética	Cobre
	Acero
	Termoplástico
Devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III

Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Conector
		Diseño rectangular
		Según EN 175301-803
		Forma A
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-10 / +10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección		IP65
Nota sobre el grado de prote	ección	En estado montado

Valores característicos de las bobinas				
Tensión de funcionamiento		24 V DC	110 V AC	230 V AC
Frecuencia	[Hz]	_	50/60	50/60
Fluctuaciones de frecuencia admisibles	[%]	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10
Potencia	[W]	11,9	-	_
	[VA]	_	-	_
Potencia de arranque	[VA]	-	36	36
Potencia de retención	[VA]	-	18,5	18,9
Factor de potencia cos (phi)		0,7	0,7	0,7
Resistencia a los picos de tensión	[kV]	-	2,5	4
Tiempo mín. de arranque	[ms]	12	12	12

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC	
Temperatura ambiente [°C]	-20 +50			
Limitación de la temperatura ambiente y	−20 +60 °C (con tiempo de utilización	ı limitado)		
del medio				
Clase de resistencia a la corrosión CRC ¹⁾	4			
Grado de contaminación	-	3		
Marcado CE (véase la declaración de	_	Según la Directiva de baja tensión de la	UE .	
conformidad) ²⁾				
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ²⁾	_	Según la normativa sobre utillaje eléctric	co del Reino Unido	

- 1) Más información en www.festo.com/x/topic/crc
- 2) Más información en www.festo.com/catalogue/... → Soporte/Descargas.



Referencias de pedido							
	Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto			
Bobina magnétic	Bobina magnética						
	Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones según EN 175301-803	24 V DC	8022877	VACN-H1-A1-1			
	forma A	110 V AC	8022878	VACN-H1-A1-2A			
		230 V AC	8022879	VACN-H1-A1-3A			

Bobinas magnéticas MD-2

- **** Tensión 24 V DC 110, 230 V AC
- Margen de temperatura -20 ... +50 °C
- Sustitución sin interrumpir el circuito neumático
- Esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A



Especificaciones técnicas generales		
Tipo de fijación		Con tuerca moleteada
Par de apriete máximo del	[Nm]	0,5
racor		
Posición de montaje		Indistinta
Peso del producto	[g]	110

Materiales	
Bobina magnética	Plástico termoendurecido, cobre, acero
Devanado	Cobre
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L

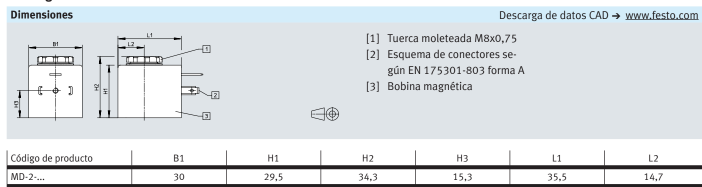
Datos eléctricos		
Conexión eléctrica		Lengüetas de enchufe con esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A
Fluctuaciones de tensión admisibles	[%]	-10 / +10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según El	N 60529	IP65

Valores característicos de las bobinas					
Tensión de funcionamiento		24 V DC	110 V AC	230 V AC	230 V AC
Potencia	[W]	6,8	-	-	
Potencia de arranque, 50 Hz	[VA]	-	14,5	14,5	
Potencia de retención, 50 Hz	[VA]	-	10,5	10,5	
Factor de potencia cos (phi)		_	0,7	0,7	
Frecuencia	[Hz]	_	50/60	50/60	
Fluctuaciones de frecuencia admisibles	[%]	-	-10 / +10	-10 / +10	

Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC	
Temperatura ambiente [°C]	-20 50	-20 50		
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	_	Según la Directiva de baja tensión de la UE		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ¹⁾	-	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido		

¹⁾ Más información en www.festo.com/catalogue/... ightharpoonup Soporte/Descargas.

★ Programa básico



Referencias de	pedido				
	Descripción	Tipo de accionamiento	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto
Bobina magnéti	ca				
<u>~</u> ?	Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones	_	24 V DC	★ 549903	MD-2-24VDC-PA
	según EN 175301-803 forma A	Eléctrico	110 V AC	549904	MD-2-110VAC-PA
			230 V AC	549905	MD-2-230VAC-PA
Caja tomacorrie	nte				
	3 pines, forma cuadrada, esquema de conexiones	★ 550067	MSSD-N		