

# Bobinas magnéticas

FESTO



Programa básico de Festo  
Resuelve el 80% de sus tareas de automatización

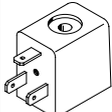
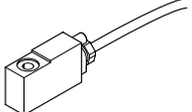
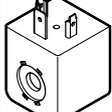
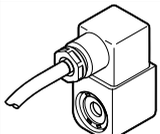
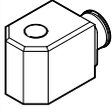
El programa básico de Festo es una selección previa de las funciones y los productos más importantes, y forma parte de nuestra gama de productos completa.

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.

¡Busque la estrella!

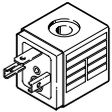
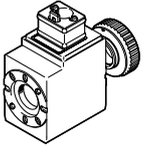
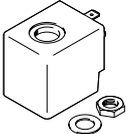
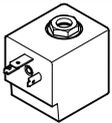
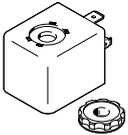
Cuadro general del producto

Ejecución	Código de producto	Para serie de válvulas										→ Página/ Internet
		MFH	MOFH	JMFH	JMFDH	NVF3	MUFH	VOFD	VOFC	VSNC	VUVS	
<b>Bobina magnética F</b>												
	MSF	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	5
	VACF	-	-	-	-	-	-	-	-	■	■	11 10 15
<b>Bobina magnética F para atmósferas potencialmente explosivas</b>												
	MSF...EX	■	■	■	■	■	■	-	-	-	-	8
	VACF...EX4-M	■	■	■	■	■	-	-	-	-	-	17
<b>Bobina magnética N</b>												
	VACN-N VACN-N-R	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	19
<b>Bobina magnética N para atmósferas potencialmente explosivas</b>												
	VACN...-EX2-N	-	-	-	-	-	-	-	-	■	-	24
	VACN...-U4-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	VACN...-EX4-M	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28
	VACN...-EX4-A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
<b>Bobina magnética C</b>												
	VACC-S13	-	-	-	-	-	-	■	■	-	-	32
	VACC-S18	-	-	-	-	-	-	■	-	-	-	40

 **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						→ Página/ Internet
		MN1H	JMN1H	JMN1DH	VZWM-L	VUVS	VZWE	
<b>Bobina magnética N1</b>								
	MSN1	■	■	■	-	-	-	56
<b>Bobina magnética S</b>								
	VACS	-	-	-	-	■	-	58
<b>Bobina magnética H</b>								
	MH-2	-	-	-	■	-	-	63
<b>Bobina magnética H1</b>								
	VACN-H1	-	-	-	-	-	■	65
<b>Bobina magnética D</b>								
	MD-2	-	-	-	■	-	-	68

 **Nota**

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

## Ayuda para la selección

Electroválvulas y bobinas magnéticas correspondientes									
Serie de válvulas	Tipo de válvula	Bobina magnética							
		C	D	F	H	H1	N	N1	S
<b>Válvulas normalizadas ISO 5599-1</b>	MN1H, JMN1H, JMN1DH	-	-	-	-	-	-	■	-
	MFH, JMFH, JMFDH	-	-	■	-	-	-	-	-
	MDH, JMDH	-	■	-	-	-	-	-	-
<b>Válvulas normalizadas Namur</b>	NVF3	-	-	■	-	-	-	-	-
	MN1H	-	-	-	-	-	-	■	-
<b>Electroválvulas para automatización de procesos</b>	VOFC	■	-	-	-	-	-	-	-
	VOFD	■	-	-	-	-	-	-	-
	VSNC	-	-	■	-	-	■	-	-
<b>Tiger 2000</b>	MFH, JMFH	-	-	■	-	-	-	-	-
<b>Tiger Classic</b>	MFH, MOFH, JMFH, JMFDH	-	-	■	-	-	-	-	-
<b>Electroválvulas de accionamiento directo</b>	MDH, MODH	-	■	-	-	-	-	-	-
<b>Serie VS</b>	VUVS	-	-	■	-	-	-	-	■
<b>Sistema compacto M5</b>	MUFH	-	-	■	-	-	-	-	-
<b>Válvulas distribuidoras para procesos continuos</b>	VZWM-L	-	■	-	■	-	-	-	-
	VZWE	-	-	-	-	■	-	-	-

## Hoja de datos

-  Tensión  
12 ... 42 V DC  
24 ... 240 V AC
-  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 caja tomacorriente [Nm]	0,4
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	
	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 la bobina**

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 conformidad) <sup>2)</sup>	-						Según la Directiva de baja tensión de la UE <sup>1)</sup>		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-						Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido		

1) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

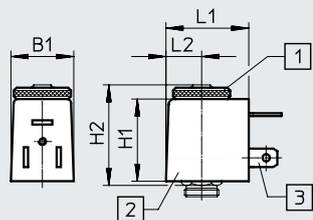
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)



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

**Nota**

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-...					

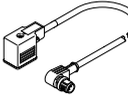
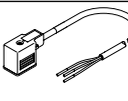
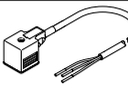
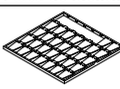
Referencias de pedido

	Descripción	Conformidad PWIS	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto
<b>Bobina magnética, conector según estándar industrial, forma B</b>					
	Sin caja tomacorriente	VDMA24364-C1-L	12 V DC	34410	MSFG-12-OD
			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
	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
<b>Bobina magnética, conector según EN 175301, forma A</b>					
	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 girarse 180°  Clasificación marítima <sup>1)</sup> véase el certificado	VDMA24364-C1-L	24 V DC, 42 V AC	13264	MSFG-24/42-50/60-DS
			110 V AC	13265	MSFW-110-50/60-DS
			230 V AC	13266	MSFW-230-50/60-DS

1) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Hoja de datos

## ★ Programa básico

Referencias de pedido		Descripción	Longitud del cable [m]	N.º art.	Código de producto	
<b>Accesorios para bobina magnética con conexión eléctrica según estándar industrial forma B</b>						
	Zócalo acodado	Borne atornillado	Racor de cables Pg9	–	★ 34431	MSSD-F
			Racor de cables M16	–	59710	MSSD-F-M16
		Tecnología IDC	Racor de cables M16	–	192746	MSSD-F-S-M16
	Cubierta aislante del cable de PUR, técnica de conexión M12x1 con codificación A	24 AC/DC	• Indicación del estado de señal	0,3	3679773	NEBV-B2W3F-P-K-0.3-N-M12W3
			• 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 señal	0,6	3679778	NEBV-B2W3F-P-K-0.6-N-LE3
			• Circuito 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	
		24 V DC	Indicación del estado de señal	2,5	★ 30935	KMF-1-24DC-2,5-LED
				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
<b>Accesorios para bobina magnética con conexión eléctrica según EN 175301, forma A</b>						
	Zócalo acodado	Borne atornillado	Racor de cables Pg9	–	34583	MSSD-C
			Racor de cables M16	–	539709	MSSD-C-M16
		Tecnología IDC	Racor de cables M16	–	192748	MSSD-C-S-M16
	Cubierta aislante del cable de PUR, técnica de conexión M12x1 con codificación A	24 AC/DC	• Indicación del estado de señal	0,3	3679771	NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3
			• 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 señal	0,6	3679776	NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3
			• Circuito 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	
		24 V DC	Indicación del estado de señal	2,5	30931	KMC-1-24DC-2,5-LED
				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
<b>Placa de identificación</b>						
	–	Suministro: 35 unidades en marco		33362	KMC/F/V-BZ-35X	

Hoja de datos



- 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 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 caja tomacorriente [Nm]	0,4
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 la bobina**

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) <sup>2)</sup>	-		Según la Directiva de baja tensión de la UE <sup>1)</sup>	

1) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

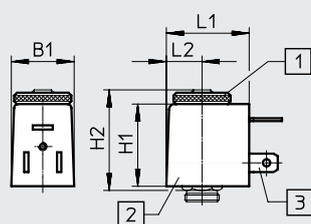
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Hoja de datos

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex nA IICT4X Gc
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex tc IIICT130°C X Dc IP65
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-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 explosión fuera de la UE	EPL Gc (CN)
	EPL Dc (CN)

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

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

**Nota**

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...-EX	22	29	33,8	29,5	12,5
MSFW...-EX					

## Referencias de pedido

Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto
<b>Bobina magnética</b> Antideflagrante, sin caja tomacorriente	24 V DC	536931	MSFG-24-EX
	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

## Códigos del producto

<b>001</b>	<b>Serie</b>	
<b>VACF</b>	Bobina magnética VACF	

<b>002</b>	<b>Tipo de bobina magnética</b>	
<b>B</b>	Bobina magnética tamaño 22/8	
<b>A</b>	Bobina magnética tamaño 30/8	

<b>003</b>	<b>Conexión eléctrica</b>	
<b>A1</b>	Patrón de conexiones forma A, según EN 175301-803	
<b>B2</b>	Patrón de conexiones forma B, estándar industrial	
<b>C1</b>	Patrón de conexiones forma C, según EN 175301-803	
<b>K1</b>	Línea	

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

<b>005</b>	<b>Longitud del cable [m]</b>	
	Sin	
<b>1</b>	1 m	
<b>5</b>	5 m	
<b>10</b>	10 m	
<b>20</b>	20 m	

<b>006</b>	<b>Certificación UE</b>	
	No	
<b>EX4</b>	II 2GD	

<b>007</b>	<b>Tipo de protección (contra explosión)</b>	
	Sin	
<b>M</b>	Encapsulado	

## Hoja de datos

-  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 admisibles [%]	-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente
Clase de aislamiento	H

**Valores característicos de la bobina**

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 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 <sup>1)</sup>	2					2	
Grado de contaminación	-					3	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-					Según la Directiva de baja tensión de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-					Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)					c UL us - Recognized (OL)	
Clasificación marítima <sup>2)</sup>	Véase el certificado					Véase el certificado	
Organismo que expide el certificado	DNVGL-TAA000011]					DNVGL-TAA000011]	

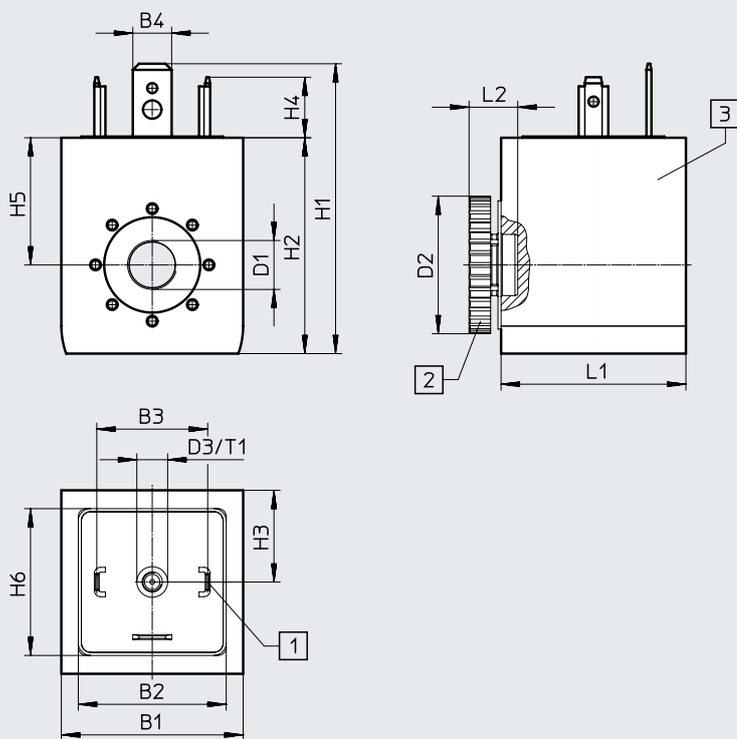
1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

Hoja de datos

★ Programa básico

Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://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	B1	B2	B3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2	T1
VACF-A-A1-...	29,5	24	18	6,3	8,2	22,5	M3	47,4	35,3	15	9,9	20,8	24	30	7,9	5

Referencias de pedido

	Descripción	Tensión de funcionamiento	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
<b>Bobina magnética</b>					
	Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A	12 V DC	83,1 g	8030821	VACF-A-A1-5
		24 V DC	82,6 g	★ 8030822	VACF-A-A1-1
		48 V DC	82,7 g	8030823	VACF-A-A1-7
		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
<b>Kit de juntas</b>					
	Para alcanzar el grado de protección IP67		12,6 g	8034611	VAMC-B10-A-B-S8

## Hoja de datos

-  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 admisibles [%]	-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente
Clase de aislamiento	H

**Valores característicos de la bobina**

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**

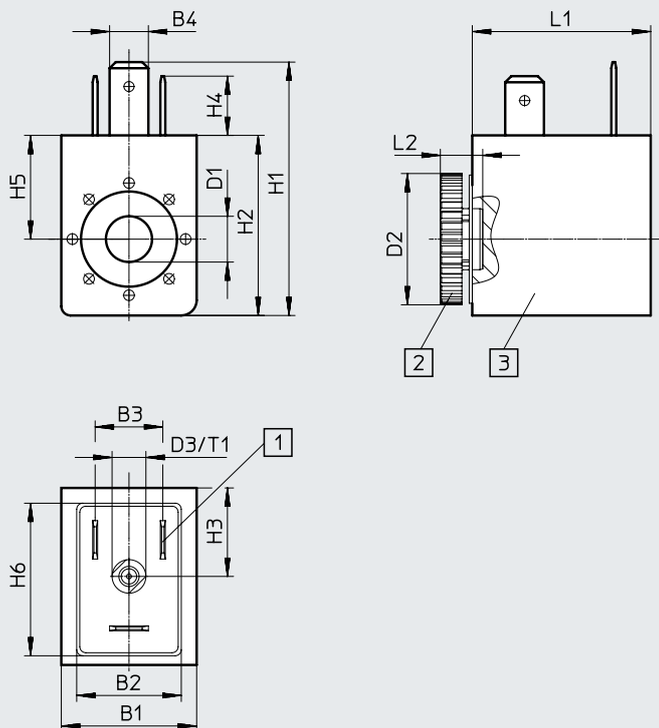
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +50					-20 ... +50	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2					2	
Grado de contaminación	-					3	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-					Según la Directiva de baja tensión de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-					Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)					c UL us - Recognized (OL)	
Clasificación marítima <sup>2)</sup>	Véase el certificado					Véase el certificado	
Organismo que expide el certificado	DNVGL-TAA000011]					DNVGL-TAA000011]	

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://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	B3	B4	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2	T1
VACF-B-B2-...	22	17	11	6,3	8,2	21,5	M3	41,7	29,7	14,5	9,7	17	25	29	6,9	5

Referencias de pedido

Descripción	Tensión de funcionamiento	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
<b>Bobina magnética</b>				
 Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones según estándar industrial forma B (11 mm)	12 V DC	55,6 g	8030801	VACF-B-B2-5
	24 V DC	56,5 g	8030802	VACF-B-B2-1
	48 V DC	55,9 g	8030803	VACF-B-B2-7
	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
<b>Kit de juntas</b>				
 Para alcanzar el grado de protección IP67	10 g	8034609	VAMC-B10-B-B-S8	

## Hoja de datos

-  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 EN 175301-803 forma C
Fluctuaciones de tensión admisibles [%]	-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente
Clase de aislamiento	H

**Valores característicos de la bobina**

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	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2					2	
Grado de contaminación	-					3	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>3)</sup>	-					Según la Directiva de baja tensión de la UE <sup>2)</sup>	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-					Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)					c UL us - Recognized (OL)	

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Consulte el ámbito de aplicación en la declaración de conformidad CE: [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

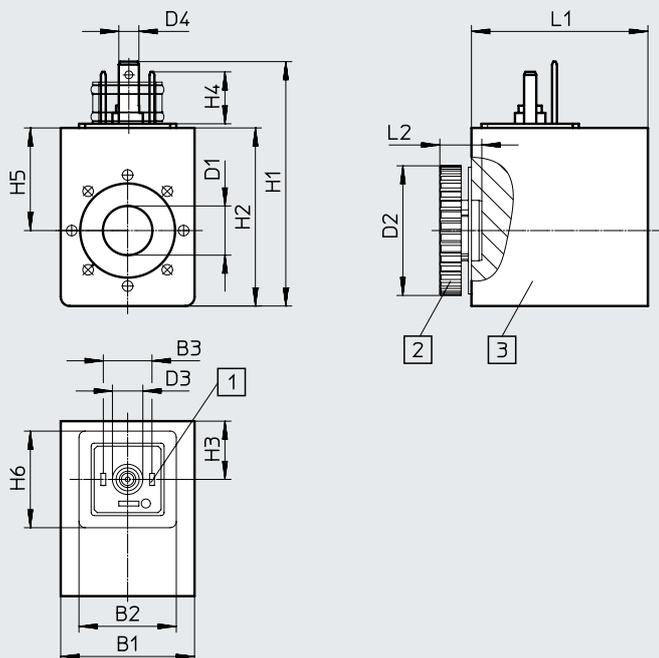
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

3) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

Hoja de datos

Dimensiones

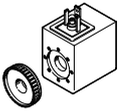
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- [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)

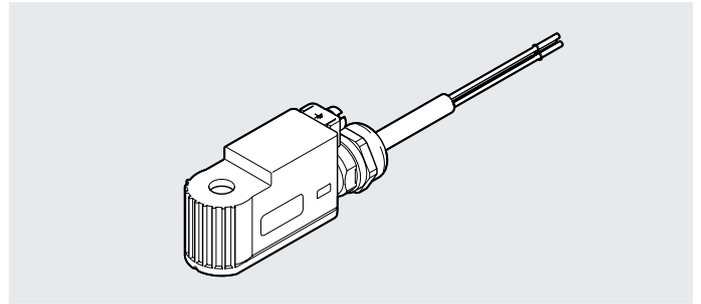
Código de producto	B1	B2	B3	D1	D2	D3	D4	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2
VACF-B-C1-...	22	16	8	8,2	21,5	27	3,3	40,5	29,5	9,7	8,6	17	16	29	6,9

Referencias de pedido

Descripción	Tensión de funcionamiento	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
<b>Bobina magnética</b>				
 Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones según EN 175301-803 forma C	12 V DC	54,1 g	8030810	VACF-B-C1-5
	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
<b>Kit de juntas</b>				
 Para alcanzar el grado de protección IP67	10 g	8034609	VAMC-B10-B-B-S8	

## Hoja de datos

-  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 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 conmutación	No
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 [mm <sup>2</sup> ]	0,75
Fluctuaciones de tensión admisibles [%]	-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP65

**Valores característicos de la bobina**

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 entorno**

Temperatura ambiente [°C]	-30 ... +40
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	0 - Sin exposición a la corrosión
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE Según la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	Según la normativa EX del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido

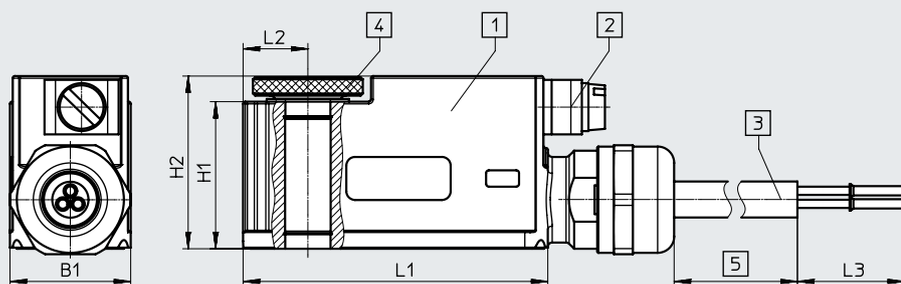
1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

Hoja de datos

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 riesgo de explosión [°C]	-30 ≤ Ta ≤ +40
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR)
	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 → [www.festo.com](http://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	B1	H1	H2	L1	L2	L3
VACF-B-K1-...	22	27	31,7	55,5	11,8	50

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	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
		230 V AC		5 m	8059812
			230 V AC	1 m	8059809
		5 m		8059810	VACF-B-K1-3A-5-EX4-M

## 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	
X	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	
A	Intrínsecamente seguro	
M	Encapsulado	
N	Sin chispas	

Hoja de datos

-  Tensión  
24 V DC  
110, 230 V AC
-  Margen de temperatura  
-20 ... +60 °C
- 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]	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 admisibles [%]	-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100
Clase de aislamiento	F
Clase de aislamiento del cable esmaltado	F
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente

Valores característicos de la bobina						
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC		230 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		

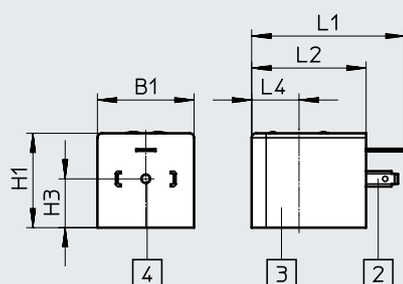
Condiciones de funcionamiento y del entorno			
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +60	-20 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2	2	
Grado de contaminación	-	3	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-	Según la Directiva de baja tensión de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido	
Clasificación marítima <sup>2)</sup>	Véase el certificado		
Organismo que expide el certificado	DNV TAA000011]		

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)  
 2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Hoja de datos

## ★ Programa básico

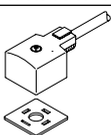
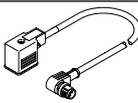
## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://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

## Referencias de pedido

Descripción	N.º art.	Código de producto	
<b>Bobina magnética</b>			
 Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A	24 V DC	★ 8029144 VACN-N-A1-1	
	110 V AC	8029134 VACN-N-A1-16B	
	230 V AC	8029135 VACN-N-A1-3A	
<b>Caja tomacorriente</b>			
 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
<b>Cable de conexión</b>			
 Tensión de funcionamiento de 24 V DC Indicación del estado de señal mediante diodo emisor de luz	Longitud del cable de 0,6 m	3679776 NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-LE3	
	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 Tensión de funcionamiento de 24 V DC Indicación del estado de señal mediante diodo emisor de luz	Longitud del cable de 0,3 m	3679771 NEBV-A1W3F-P-K-0.3-N-M12W3	
	Longitud del cable de 0,6 m	3679772 NEBV-A1W3F-P-K-0.6-N-M12W3	
	Conexión eléctrica 2, M12x1 codificación A Tensión de funcionamiento de 230 V DC/V AC	Longitud del cable de 0,3 m	3579461 NEBV-A1W3-K-0.3-N-M12W3
		Longitud del cable de 0,6 m	3579462 NEBV-A1W3-K-0.6-N-M12W3
<b>Junta iluminada</b>			
 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	

## Hoja de datos

-  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

Conforme con 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, número de pines/hilos	2	4
Conexión eléctrica 1, tipo de fijación	Fijación por tornillo	
Valores característicos de la bobina	24 V DC: 2,7 W	
Fluctuaciones de tensión admisibles [%]	-10 / +10	
Tiempo de utilización [%]	100	
Clase de aislamiento	F	
Clase de aislamiento del cable esmaltado	H	
Grado de contaminación	3	

### Condiciones de funcionamiento y del entorno

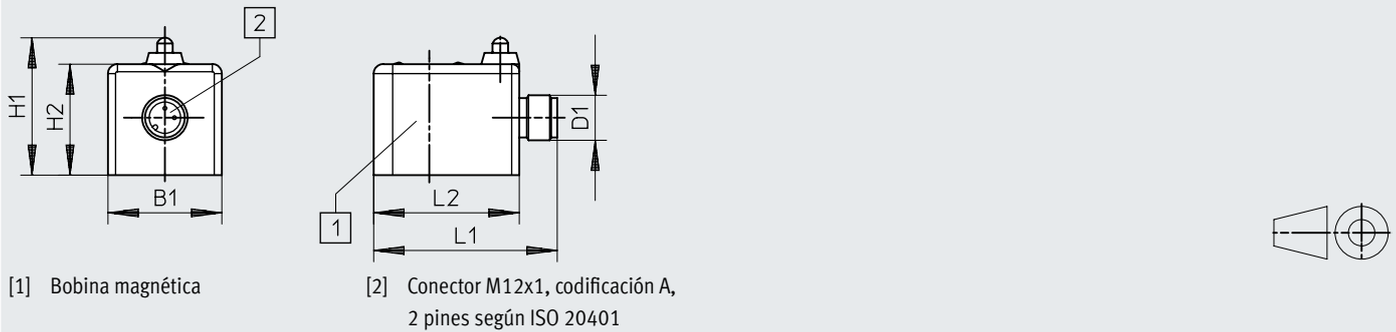
Tensión de funcionamiento	24 V DC	
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2	
Grado de protección	IP65	
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L	

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

Hoja de datos

Dimensiones: 2 pines

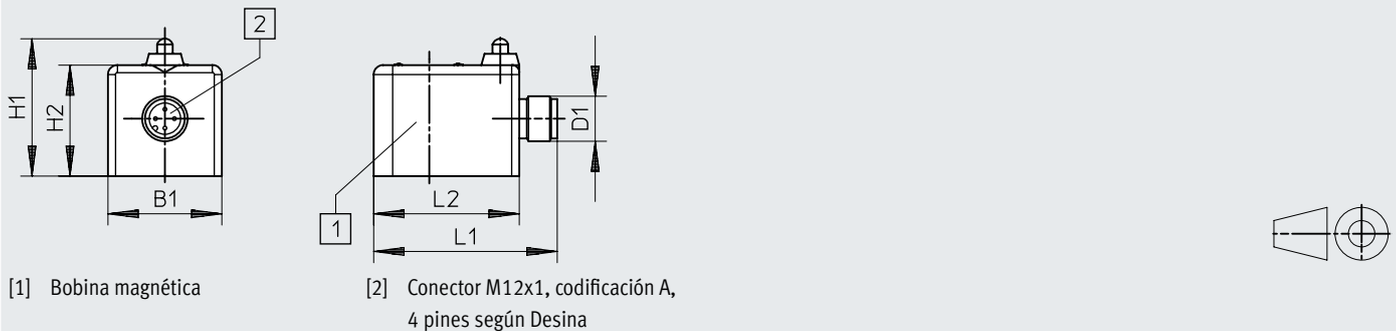
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Código de producto	B1	D1	H1	H2	L1	L2
VACN-N-R3-1	30	M12x1	36,5	29,5	48,4	38,4

Dimensiones: 4 pines

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)



Código de producto	B1	D1	H1	H2	L1	L2
VACN-N-R4-1	30	M12x1	34,4	29,5	48,4	38,4

Referencias de pedido

	Conexión eléctrica	Número de pines/hilos	Conforme con la norma	N.º art.	Código de producto
	Conector M12x1, codificación A	2	ISO 20401	<b>8104526</b>	<b>VACN-N-R3-1</b>
		4	DESINA	<b>8104527</b>	<b>VACN-N-R4-1</b>

## Hoja de datos



- 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 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 admisibles [%]	-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100
Clase de aislamiento	F
Clase de aislamiento del cable esmaltado	H
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente

**Valores característicos de la bobina**

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

**Condiciones de funcionamiento y del entorno**

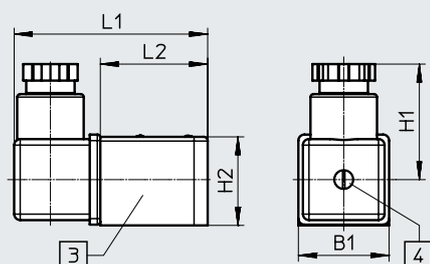
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	Según la normativa EX del Reino Unido
Clasificación marítima <sup>2)</sup>	Véase el certificado
Organismo que expide el certificado	DNV TAA000011)

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Hoja de datos

ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 3G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex nA IICT5/T4 X Gc
Categoría ATEX para polvo	II 3D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex tc IIICT95 °C/T105 °C X Dc
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +60
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Dc (GB)
	EPL Gc (GB)

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

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

Código de producto	B1	H1	H2	L1	L2
VACN-N-A1-...-EX2-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 conexiones según EN 175301-803 forma A	24 V DC	<b>8029136</b>	<b>VACN-N-A1-1-EX2-N</b>
		110 V AC	<b>8029137</b>	<b>VACN-N-A1-16B-EX2-N</b>
		230 V AC	<b>8029138</b>	<b>VACN-N-A1-3A-EX2-N</b>

## Hoja de datos



- 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 admisibles [%]	-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100
Clase de aislamiento	H
Clase de aislamiento del cable esmaltado	H
Grado de protección según EN 60529	IP65

**Valores característicos de la bobina**

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**

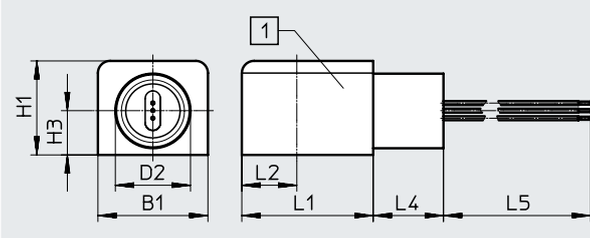
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +60	-20 ... +60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2	2	
Clasificación marítima <sup>2)</sup>	Véase el certificado		
Organismo que expide el certificado	DNV TAA000011]		

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Hoja de datos

ATEX		
Tipo de protección (contra explosión) de gas	AEx m II T4 Ex m II T4	
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +60	
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Gb (US)	
	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	

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

[1] Bobina magnética

Código de producto	B1	D2	H1	H3	L1	L2	L4	L5
VACN-N-K11-...	36	24,6	31	14,5	43	18	23	610

## Referencias de pedido

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

## Hoja de datos



- 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 admisibles [%]	-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100
Clase de aislamiento	F
Clase de aislamiento del cable esmaltado	H
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente

**Valores característicos de la bobina**

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**

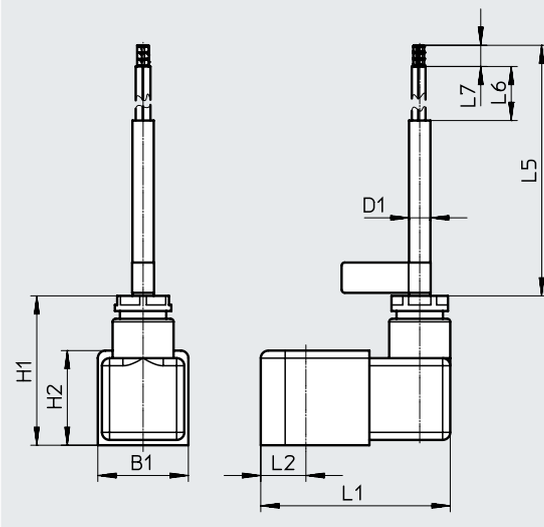
Longitud del cable [m]	3	10
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +50	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE Según la Directiva 2002/95/CE (RoHS)	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	Según la normativa EX del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido	
Clasificación marítima <sup>2)</sup>	Véase el certificado	
Organismo que expide el certificado	DNV TAA000011]	-

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Hoja de datos

<b>ATEX</b>		
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 riesgo de explosión [°C]	-20 ≤ Ta ≤ +50	-20 ≤ Ta ≤ +50
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR)	EPL Db (GB)
	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
	GJ21.1327X	-
	IECEx PTB 15.0016X	-
	PTB 14 ATEX 2027 X	-

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://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
	Con caja tomacorriente, con cable	24 V DC	3 m	353 g	<b>8029143</b>	<b>VACN-N-K1-1-EX4-M</b>
			10 m	762 g	<b>8141606</b>	<b>VACN-N-K1-1-10-EX4-M</b>
		110 V AC	3 m	353 g	<b>8029142</b>	<b>VACN-N-K1-16B-EX4-M</b>
			3 m	353 g	<b>8029141</b>	<b>VACN-N-K1-3A-EX4-M</b>

## Hoja de datos



- 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 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 admisibles [%]	-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100
Clase de aislamiento	F
Clase de aislamiento del cable esmaltado	H
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente

**Valores característicos de la bobina**

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

**Condiciones de funcionamiento y del entorno**

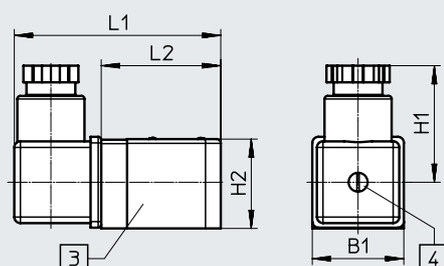
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... +50
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	Según la normativa EX del Reino Unido
Clasificación marítima <sup>2)</sup>	Véase el certificado
Organismo que expide el certificado	DNV TAA000011)

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Hoja de datos

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 riesgo de explosión [°C]	T4, T130 °C: -40 °C ≤ Ta ≤ +85 °C
	T6, T80 °C: -40 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (BR)
	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	CCC 2021322307003993
	DNV 15.0188
	GYJ21.1326X
	IECEX PTB 15.0013
	PTB 09 ATEX 2043

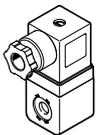
## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

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

Código de producto	B1	H1	H2	L1	L2
VACN-N-A1-...-EX4-A	30	38,5	29,5	67,7	39,2

## 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	<b>8029139</b>	<b>VACN-N-A1-1-EX4-A</b>

## Códigos del producto

<b>001</b>	<b>Serie</b>	
<b>VACC</b>	Bobina magnética VACC	

<b>002</b>	<b>Tipo de bobina magnética</b>	
<b>S13</b>	Bobina magnética, vara de 13 mm	
<b>S18</b>	Bobina magnética, vara de 18 mm	

<b>003</b>	<b>Consumo de potencia</b>	
<b>11</b>	1,1W	
<b>18</b>	1,8W	
<b>25</b>	2,5W	
<b>35</b>	3,5W	
<b>70</b>	7W	
<b>120</b>	12W	

<b>004</b>	<b>Conexión eléctrica</b>	
<b>A1</b>	Patrón de conexiones forma A, según EN 175 301	
<b>K4</b>	Racor de cables métrico	
<b>K5</b>	Racor de cables NPT	

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

<b>006</b>	<b>Cableado</b>	
	Sin	
<b>F</b>	Fusible	

<b>007</b>	<b>Certificación UE</b>	
	Ninguno	
<b>EX4</b>	II 2GD	

<b>008</b>	<b>Certificación</b>	
	Sin	
<b>U2</b>	cULus, entorno peligroso, EE.UU. y Canadá (NEC 500)	
<b>NE4</b>	NEPSI, II 2GD	
<b>NM4</b>	INMETRO, II 2GD	

<b>009</b>	<b>Tipo de protección (contra explosión)</b>	
	Sin	
<b>A</b>	Intrínsecamente seguro	
<b>D</b>	Envolvente antideflagrante	
<b>ME</b>	Encapsulado, mayor seguridad	

## Hoja de datos

-  Tensión  
24 V DC  
24 V AC/DC  
110 V AC/DC  
230 V AC/DC
-  Margen de temperatura  
-20 ... +60 °C

Potencia nominal  
2 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]	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 admisibles [%]	-15 ... 10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente
Clase de aislamiento	H

**Valores característicos de la bobina**

Tensión de funcionamiento	24 V DC	24 V AC/DC		110 V AC/DC		230 V AC/DC	
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 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 <sup>1)</sup>	4		4	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	–		Según la Directiva de baja tensión de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	–		Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido	

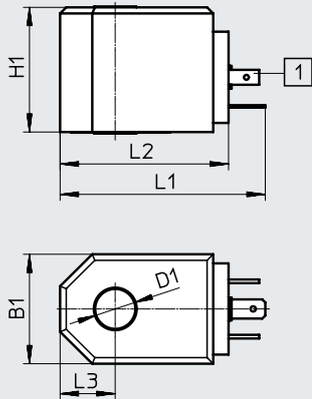
1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)



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

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

Referencias de pedido

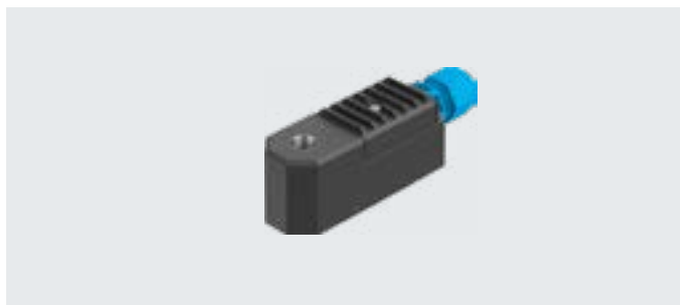
	Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto
	Conector forma A, según EN 175301-803	24 V DC	562889	VACC-S13-18-A1-1
		24 V AC/DC	562890	VACC-S13-18-A1-1U
		110 V AC/DC	562891	VACC-S13-18-A1-2U
		230 V AC/DC	562892	VACC-S13-18-A1-3U

## Hoja de datos

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 generales

Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Indistinta
Indicación de la posición de conmutación	No
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 Directiva 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 introducción de cables M20x1,5			
Fluctuaciones de tensión admisibles [%]	–15 ... 10			
Tiempo de utilización [%]	100			
Potencia de entrada máxima, P <sub>i</sub> [W]	1,2			
Tensión de entrada máxima, U <sub>i</sub> [V]	32			
Corriente de entrada máxima, I <sub>i</sub> [A]	0,2			
Consumo de corriente necesario, I <sub>min</sub> [mA]	16			
Grado de protección según EN 60529	IP65	IP65	IP65	IP64
Clase de aislamiento	H	H	H	H

## Valores característicos de la bobina

Tensión de funcionamiento [V DC]	14 ... 32
Potencia [W]	0,22 ... 1,1
Capacitancia eléctrica interna efectiva, C <sub>i</sub>	Irrelevante por su pequeña magnitud
Inductancia interna efectiva, L <sub>i</sub>	Irrelevante por su pequeña magnitud

## 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 <sup>1)</sup>	–	–	–	4
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>3)</sup>	Según la Directiva CEM de la UE <sup>2)</sup>	–	–	Según la Directiva CEM de la UE <sup>2)</sup>
	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	–	–	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>3)</sup>	Según la normativa CEM del Reino Unido	–	–	–
	Según la normativa EX del Reino Unido	–	–	–

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

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

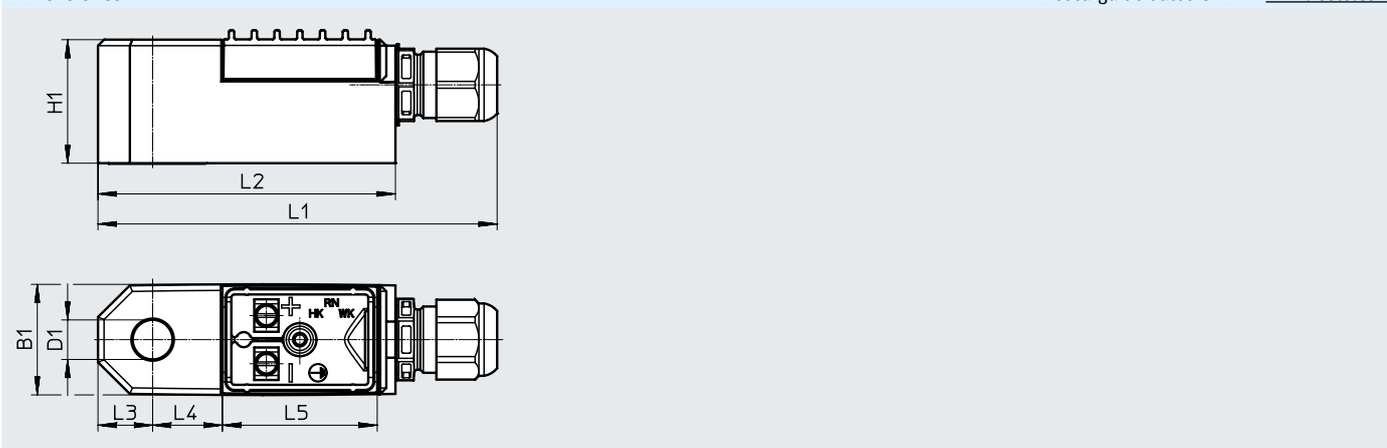
3) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

Hoja de datos

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 T80°C, T95°C IP65 Db	Ex iaD 21 T95/T80	Ex ia IIIC T80°C, T95°C IP65 Db	Ex iaD 21 T80/T95°C
Temperatura ambiente con riesgo de explosión	T5, T95 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +65 °C T6, T80 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +50 °C			
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB)	EPL Db (CN)	EPL Db (BR)	EPL Db (KR)
	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	BVS15 ATEXE030X	GJY20.1094X	DNV 17.0043X	21-AV4B0-0280X
	IECEX BVS 15.0020X	–	–	22-AV4B0-0052X

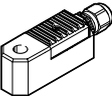
Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)



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	<b>8109401</b>	<b>VACC-S13-11-K4-1-EX4A</b>
		NEPSI	<b>8114135</b>	<b>VACC-S13-11-K4-1-NE4A</b>
		INMETRO	<b>8114078</b>	<b>VACC-S13-11-K4-1-NM4A</b>
		KCC	<b>8114136</b>	<b>VACC-S13-11-K4-1-KS4A</b>

## Hoja de datos

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

- Bobina magnética encapsulada con seguridad aumentada
- Tipo de protección (contra explosión) "Ex e mb"

Potencia nominal  
1,8 W

**Especificaciones técnicas generales**

Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Indistinta
Indicación de la posición de conmutación	No
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 admisibles [%]	-15 ... 10
Tiempo de utilización [%]	100
Clase de aislamiento	H
Grado de protección según EN 60529	IP65

**Valores característicos de la bobina**

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 entorno**

Código de producto	VACC-S13-18-K4-...-EX4ME	VACC-S13-18-K4-...-NE4ME	VACC-S13-18-K4-...-NM4ME	VACC-S13-18-K4-...-KS4ME
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	-	-	-
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la normativa EX del Reino Unido	-	-	-

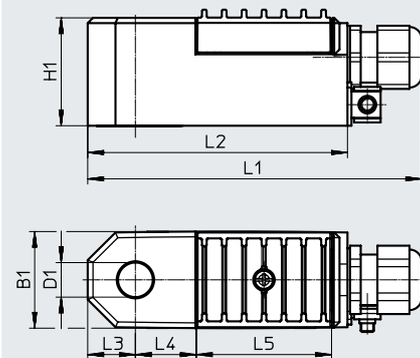
1) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

Hoja de datos

ATEX				
Código de producto	VACC-S13-18-K4-...-EX4ME	VACC-S13-18-K4-...-NE4ME	VACC-S13-18-K4-...-NM4ME	VACC-S13-18-K4-...-KS4ME
Categoría ATEX para gas	II 2G	-	-	-
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex eb mb IIC T6, T5, T4 Gb	Ex e mb IIC T4/T5/T6 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 T85 °C, T95 °C, T130 °C Db	Ex tD A21 IP65 T130 °C/T95 °C/T85 °C	Ex tb IIIC T85 °C, T95 °C, T130 °C Db	Ex tD A21 IP65 T85/T95/T130 °C
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	T4, T130 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +60 °C			
	T5, T95 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +60 °C			
	T6, T85 °C: -30 °C ≤ Ta ≤ +50 °C			
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB)	EPL Db (CN)	EPL Db (BR)	EPL Db (KR)
	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	GYJ17.1235X	INMETRO DNV 17.0042X	21-AV4BO-0279X
	IECEx BVS 15.0075X	-	-	22-AV4BO-0051X

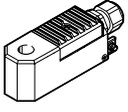
Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://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

## Hoja de datos

Referencias de pedido							
	Descripción	Certificación	Tensión de funcionamiento	Protección interna	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	24 V AC/DC	–	★ 8109396	VACC-S13-18-K4-1U-EX4ME	
				Fusible	★ 8109399	VACC-S13-18-K4-1UF-EX4ME	
			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
			INMETRO	230 V AC/DC	–	8118331	VACC-S13-18-K4-3U-NE4ME
		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	
		KCC	110 V AC/DC	–	8118325	VACC-S13-18-K4-2U-NM4ME	
			230 V AC/DC	–	8118326	VACC-S13-18-K4-3U-NM4ME	
			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		

## Hoja de datos

-  -	Tensión	Potencia nominal
	24 V DC	3,6 W a 24 V DC
	24 V AC	
	110 V AC	
	230 V AC	
-  -	Margen de temperatura	
	-20 ... +60 °C	



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 admisibles [%]	-15 ... 10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente
Clase de aislamiento	H

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

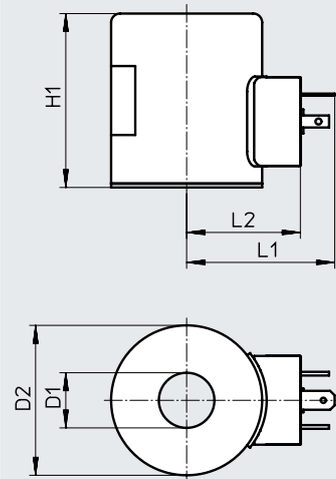
Condiciones de funcionamiento y del entorno				
Tensión de funcionamiento	24 V DC	24 V AC	110 V AC	230 V AC
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... 60		-20 ... 60	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	4		4	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-		Según la Directiva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

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Hoja de datos

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Código de producto	D1 ∅	D2 ∅	H1	L1	L2
VACCS1835A11	18,2	50	58	50	38
VACCS18-35A1-1A					
VACCS18-35A1-2A					
VACCS18-35A1-3A					

## Referencias de pedido

	Descripción	Tensión de funcionamiento	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

## Hoja de datos

-  -	Tensión	Potencia nominal
	24 V DC	12 W a 24 V DC
	24 V AC	
	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 admisibles [%]	-15 ... 10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente
Clase de aislamiento	H

**Valores característicos de la bobina**

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

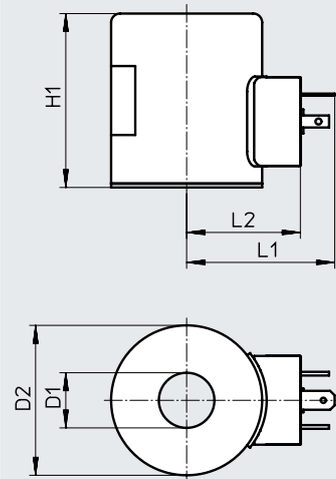
**Condiciones de funcionamiento y del entorno**

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 <sup>1)</sup>	4		4	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-		Según la Directiva de baja tensión de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	-		Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido	

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Hoja de datos

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Código de producto	D1 ∅	D2 ∅	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 pedido

	Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto
	Conector forma A, según EN 175301-803	24 V DC	<b>8040580</b>	<b>VACC-S18-120-A1-1</b>
		24 V AC	<b>8040890</b>	<b>VACC-S18-120-A1-1A</b>
		110 V AC	<b>8040582</b>	<b>VACC-S18-120-A1-2A</b>
		230 V AC	<b>8040584</b>	<b>VACC-18-120-A1-3A</b>

## Hoja de datos

Tensión 230 V AC	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bobina magnética en envoltorio anti- deflagrante</li> <li>• Categoría ATEX "II 2G" y "II 2D"</li> <li>• Tipo de protección (contra explosión) de gas "Ex d"</li> </ul>
Margen de temperatura -50 ... +90 °C	
Potencia nominal 3 W a 230 V AC	



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 admisibles [%]		-15 ... 10
Tiempo de utilización [%]		100
Grado de protección según EN 60529		IP65 con caja tomacorriente
Clase de aislamiento		H

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

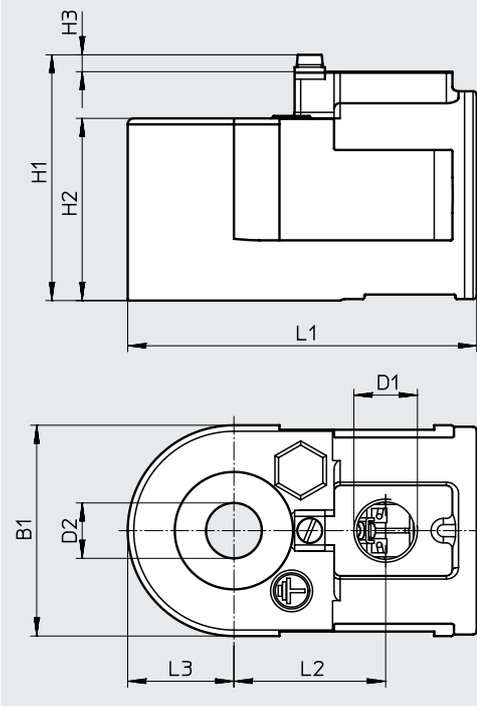
ATEX	
Categoría ATEX para gas	II 2G
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex d IIC T6, T5, T4 Gb
Categoría ATEX para polvo	II 2D
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex tb IIIC T80 °C, T95 °C, T130 °C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	T4, T130 °C: -50 °C ≤ Ta ≤ +90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

## Hoja de datos

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

- 1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)  
 2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Código de producto	B1	D1	D2 Ø	H1	H2	H3	L1	L2	L3
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 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

## Hoja de datos

Tensión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bobina magnética en envoltorio anti- deflagrante</li> <li>• Categoría ATEX "II 2G" y "II 2D"</li> <li>• Tipo de protección (contra explosión) de gas "Ex d"</li> <li>• Certificación de protección contra explosiones fuera de la UE EPL Db y EPL Gb</li> </ul>
24 V AC/DC	
110 V AC/DC	
230 V AC/DC	
Margen de temperatura	
-20 ... +60 °C	
Potencia nominal	
2,5 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 admisibles [%]		-15 ... 10
Tiempo de utilización [%]		100
Grado de protección según EN 60529		IP65
Clase de aislamiento		H

Valores característicos de la bobina			
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

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, T95 °C, T130 °C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	T4, T130 °C: -50 °C ≤ Ta ≤ +90 °C
	T5, T95 °C: -50 °C ≤ Ta ≤ +55 °C
	T6, T80 °C: -50 °C ≤ Ta ≤ +40 °C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (IEC-EX)
Organismo que expide el certificado	BVS15ATEXE135
	IECEX/BVS.15.0116

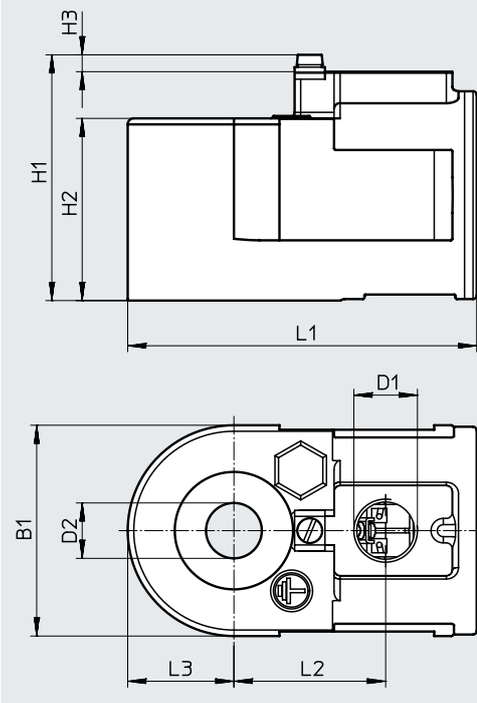
## Hoja de datos

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	4
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE Según la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Código de producto	B1	D1	D2 ∅	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACC-S18-25-K4-...U-EX4D	70	M20x1,5	18,2	82	60,5	6	115	50	35
VACC-S18-25-K5-...U-EX4D		1/2 NPT							

## Referencias de pedido

	Descripción	Tensión de funcionamiento	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

## 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
- Potencia nominal  
 7 W a 24 V DC
- Bobina magnética en envoltorio anti-  
 deflagrante
  - 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



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 admisibles	[%]	-15 ... 10
Tiempo de utilización	[%]	100
Grado de protección según EN 60529		IP65
Clase de aislamiento		H

Valores característicos de la bobina						
Tensión de funcionamiento		24 V AC/DC	48 V AC/DC	110 V AC/DC	120 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, T95 °C, T130 °C Db
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	T4, T130°C: -50°C ≤ Ta ≤ +90°C
	T5, T95°C: -50°C ≤ Ta ≤ +55°C
	T6, T80°C: -50°C ≤ Ta ≤ +40°C
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (IEC-EX)
	EPL Gb (IEC-EX)
Organismo que expide el certificado	BVS15ATEXE135
	IECExBVS.15.0116

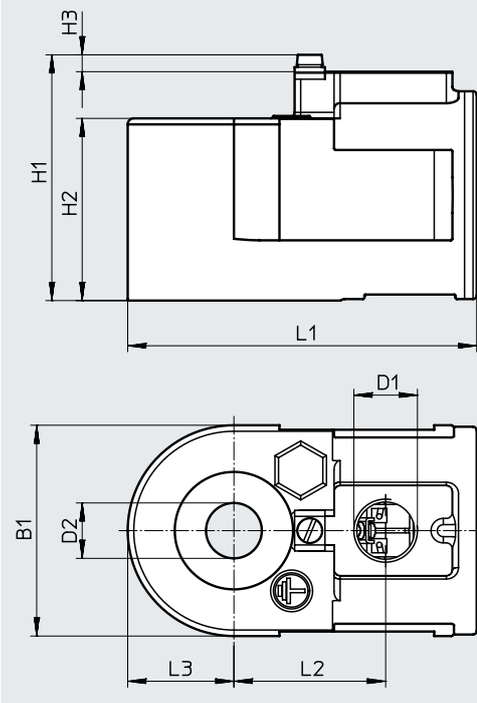
## Hoja de datos

## Condiciones de funcionamiento y del entorno

Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	4
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE Según la Directiva 2002/95/CE (RoHS)

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

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

## Referencias de pedido

	Descripción	Tensión de funcionamiento	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	

## Hoja de datos

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

- Bobina magnética encapsulada con seguridad aumentada



Potencia nominal  
3,5 W

### Especificaciones técnicas generales

Tipo de accionamiento	Eléctrico
Posición de montaje	Indistinta
Indicación de la posición de conmutación	No
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 admisibles [%]	-15 ... 10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP66
Clase de aislamiento	H

### Valores característicos de la bobina

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-K4-...-EX4ME	VACC-S18-35-K4-...-NE4ME	VACC-S18-35-K4-...-NM4ME	VACC-S18-35-K4-...-KS4ME
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	-	-	-
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la normativa EX del Reino Unido	-	-	-

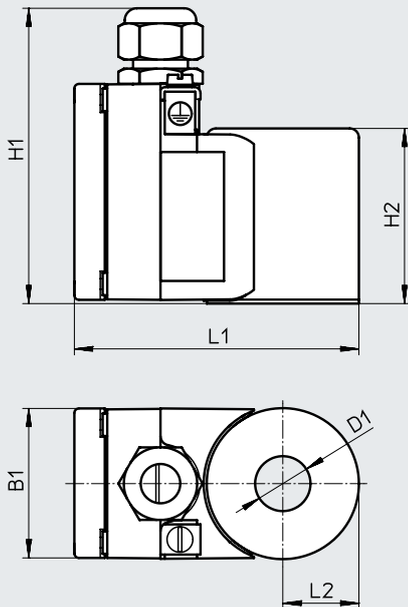
1) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

### ATEX

Código de producto	VACC-S18-35-K4-...-EX4ME	VACC-S18-35-K4-...-NE4ME	VACC-S18-35-K4-...-NM4ME	VACC-S18-35-K4-...-KS4ME
Categoría ATEX para gas	II 2G	-	-	-
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex eb mb IIC T6, T5 Gb	Ex e mb IIC T5/T6 Gb	Ex eb mb IIC T6, T5 Gb	Ex e mb IIC T5, T6
Categoría ATEX para polvo	II 2D	-	-	-
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex tb IIIC T80 °C, T95 °C Db	Ex tD A21 IP66 T95 °C/T80 °C	Ex tb IIIC T80 °C, T95 °C Db	Ex tD A21 IP66 T85/T95 °C
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	T5, T95 °C: -25 °C ≤ Ta ≤ +60 °C T6, T80 °C: -25 °C ≤ Ta ≤ +50 °C			
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB)	EPL Db (CN)	EPL Db (BR)	EPL Db (KR)
	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 16ATEXE036X	GJY17.1237X	INMETRO DNV 19.0135X	22-AV4B0-0256X
	IECEX BVS16.0028X	-	-	22-AV4B0-0257X

## Hoja de datos

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

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

## Referencias de pedido

	Descripción	Certificación	Tensión de funcionamiento	Protección interna	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	24 V AC/DC	–	<b>8109389</b>	VACC-S18-35-K4-1U-EX4ME
				Fusible	<b>8109388</b>	VACC-S18-35-K4-1UF-EX4ME
			110 V AC/DC	–	<b>8109387</b>	VACC-S18-35-K4-2U-EX4ME
				–	<b>8109386</b>	VACC-S18-35-K4-3U-EX4ME
			230 V AC/DC	–	<b>8118257</b>	VACC-S18-35-K4-1U-NE4ME
				Fusible	<b>8118256</b>	VACC-S18-35-K4-1UF-NE4ME
		NEPSI	24 V AC/DC	–	<b>8118255</b>	VACC-S18-35-K4-2U-NE4ME
				Fusible	<b>8118254</b>	VACC-S18-35-K4-3U-NE4ME
			110 V AC/DC	–	<b>8118182</b>	VACC-S18-35-K4-1U-NM4ME
				–	<b>8118179</b>	VACC-S18-35-K4-1UF-NM4ME
			230 V AC/DC	–	<b>8118174</b>	VACC-S18-35-K4-2U-NM4ME
				–	<b>8118180</b>	VACC-S18-35-K4-3U-NM4ME
INMETRO	24 V AC/DC	–	<b>8118317</b>	VACC-S18-35-K4-1U-KS4ME		
		Fusible	<b>8118316</b>	VACC-S18-35-K4-1UF-KS4ME		
	110 V AC/DC	–	<b>8118315</b>	VACC-S18-35-K4-2U-KS4ME		
		–	<b>8118314</b>	VACC-S18-35-K4-3U-KS4ME		
	230 V AC/DC	–				
		–				
KCC	24 V AC/DC	–	<b>8118317</b>	VACC-S18-35-K4-1U-KS4ME		
		Fusible	<b>8118316</b>	VACC-S18-35-K4-1UF-KS4ME		
	110 V AC/DC	–	<b>8118315</b>	VACC-S18-35-K4-2U-KS4ME		
		–	<b>8118314</b>	VACC-S18-35-K4-3U-KS4ME		
	230 V AC/DC	–				
		–				

## Hoja de datos

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 conmutación	No
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 admisibles [%]	-15 ... 10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP66
Clase de aislamiento	H

### Valores característicos de la bobina

Tensión de funcionamiento	24 V AC/DC		24 V AC/DC Con fusible		48 V DC	60 V DC	110 V AC/DC		230 V AC/DC	
Frecuencia [Hz]	50/60	-	50/60	-	-	-	50/60	-	50/60	-
Potencia [W]	-	12	-	12	12	12	-	12	-	12
	[VA]	12	-	12	-	-	12	-	12	-

### Condiciones de funcionamiento y del entorno

Código de producto	VACC-S18-120-K4-...-EX4ME	VACC-S18-120-K4-...-NE4ME	VACC-S18-120-K4-...-NM4ME	VACC-S18-120-K4-...-KS4ME
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la Directiva de protección contra explosiones (ATEX) de la UE	-	-	-
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	Según la normativa EX del Reino Unido	-	-	-

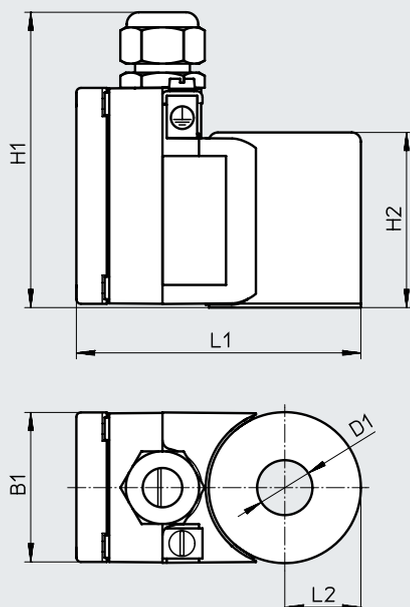
1) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

### ATEX

Código de producto	VACC-S18-120-K4-...-EX4ME	VACC-S18-120-K4-...-NE4ME	VACC-S18-120-K4-...-NM4ME	VACC-S18-120-K4-...-KS4ME
Categoría ATEX para gas	II 2G	-	-	-
Tipo de protección (contra explosión) de gas	Ex eb mb IIC T4 Gb	Ex e mb IIC T4 Gb	Ex eb mb IIC T4 Gb	Ex e mb IIC T4
Categoría ATEX para polvo	II 2D	-	-	-
Tipo de protección (contra explosión) de polvo	Ex tb IIIC T120°C Db	Ex tD A21 IP66 T120°C	Ex tb IIIC T120°C Db	Ex tD A21 IP66 T120°C
Temperatura ambiente con riesgo de explosión [°C]	T4, T120 °C: -25 °C ≤ Ta ≤ +40 °C			
Certificación de protección contra explosión fuera de la UE	EPL Db (GB)	EPL Db (CN)	EPL Db (BR)	EPL Db (KR)
	EPL Gb (IEC-EX)	EPL Gb (CN)	EPL Gb (BR)	EPL Gb (KR)
	EPL Gb (GB)	-	-	-
	EPL Gb (IEC-EX)	-	-	-
Organismo que expide el certificado	BVS 16ATEXE036X	GJ17.1237X	INMETRO DNV 19.0135X	22-AV4BO-0256X
	IECEX BVS16.0028X	-	-	22-AV4BO-0257X

## Hoja de datos

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Código de producto	B1	D1 ∅	H1	H2	L1	L2
VACC-S18-120-K4	50	18,2	100	58	95	25

## Referencias de pedido

	Descripción	Certificación	Tensión de funcionamiento	Protección interna	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	24 V AC/DC	–	8109395	VACC-S18-120-K4-1U-EX4ME	
				Fusible	8109394	VACC-S18-120-K4-1UF-EX4ME	
			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	
		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	
		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			
230 V AC/DC	–		8118319	VACC-S18-120-K4-3U-KS4ME			

## Hoja de datos

Tensión	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bobina magnética en envoltorio anti-deflagrante</li> <li>• Clase I, Div. 2 (CA)</li> <li>• Clase I, Div. 2 (US)</li> </ul>
24 V DC	
48 V DC	
125 V DC	
220 V DC	

Potencia nominal	7,0 W a 24 V DC
------------------	-----------------



Especificaciones técnicas generales	
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 admisibles [%]	-15 ... 10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP65
Clase de aislamiento	H

Valores característicos de la bobina				
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 entorno				
Tensión de funcionamiento	24 V DC	48 V DC	125 V DC	220 V DC
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	4		4	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-		Según la Directiva de baja tensión de la UE	

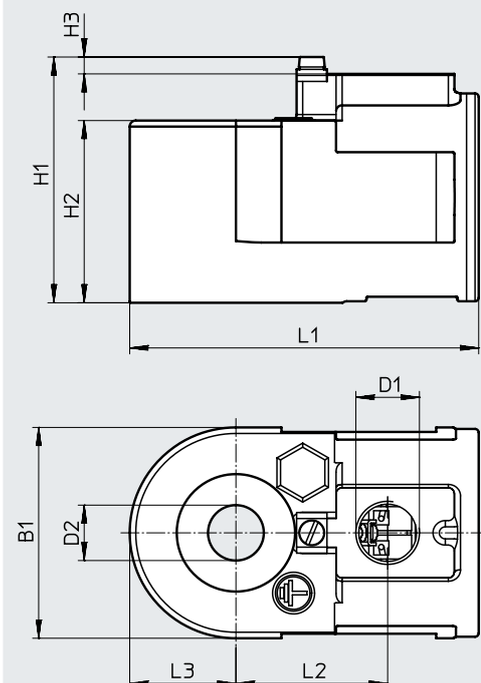
1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

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

## Hoja de datos

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Código de producto	B1	D1	D2 ∅	H1	H2	H3	L1	L2	L3
VACC-S18-70-K5-...-U2D	70	1/2 NPT	18,2	82	60,5	6	115	50	35

## Referencias de pedido

	Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto
	Caja de bornes, rosca para introducción de cables 1/2 NPT	24 V DC	3546816	VACC-S18-70-K5-1-U2D
		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

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 generales**

Tipo de fijación	Con abrazadera de sujeción
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	230 V AC
Conexión eléctrica	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 admisibles [%]	-15 / +10	-15 / +10	Con 50 Hz: -10 / +10 Con 60 Hz: -10 / +20			-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100	100	100			100
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente		IP65 con caja tomacorriente			

**Valores característicos de la bobina**

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

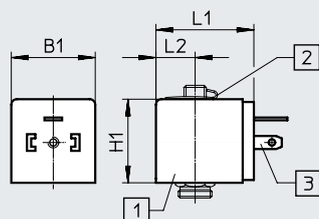
**Condiciones de funcionamiento y del entorno**

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) <sup>1)</sup>	–	–	–	Según la Directiva de baja tensión de la UE		
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	–	–	–	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido		
Certificación	–	c UL us - Recognized (OL)	–	–		
Clasificación marítima <sup>1)</sup>	–	–	–	Véase el certificado		

1) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Hoja de datos

## Dimensiones

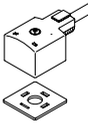
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

- [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

Código de producto	B1	H1	L1	L2
MSN1...	30	30	35,5	14,5

## Referencias de pedido

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

## Códigos del producto

001	Serie
VACS	Bobina magnética VACS
002	Tipo de bobina magnética
C	Bobina magnética tamaño 18/8
003	Conexión eléctrica
C1	Patrón de conexiones forma C, según EN 175 301
R3	Conector individual M12

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
R	Reducción de la corriente de mantenimiento con circuito protector integrado

006	Indicación
L	LED

## Hoja de datos

-  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	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 admisibles [%]	-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP65 con caja tomacorriente
Clase de aislamiento	H

**Valores característicos de la bobina**

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**

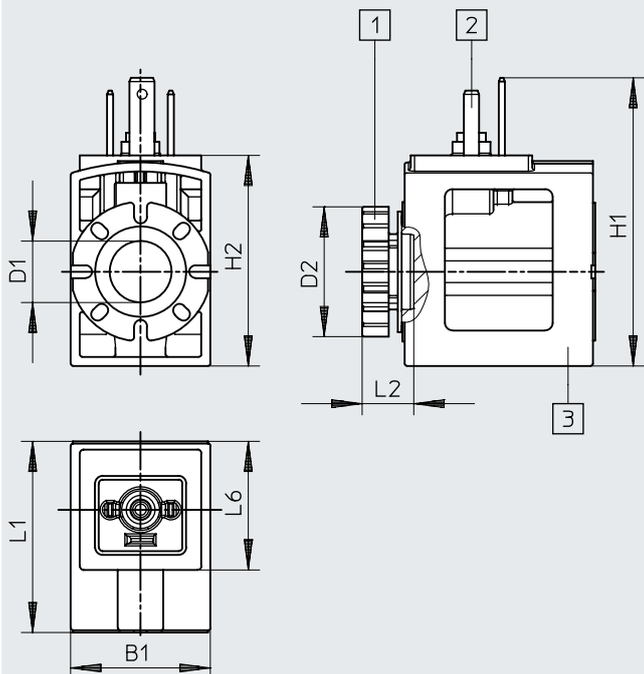
Tensión de funcionamiento	12 V DC	24 V DC	48 V DC	24 V AC	48 V AC	110/120 V AC	230/240 V AC
Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +50					-10 ... +50	
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2					2	
Grado de contaminación	–					3	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	–					Según la Directiva de baja tensión de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	–					Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido	
Certificación	c UL us - Recognized (OL)					c UL us - Recognized (OL)	

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)



[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	D2	H1	H2	L1	L2	L6
VACS-C-C1-...	18,4	8,2 ∅	17,2 ∅	38,3	28	25,4	6,8	17,4

Referencias de pedido

Descripción	Tensión de funcionamiento	Peso del producto	N.º art.	Código de producto
<b>Bobina magnética</b>				
 Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones según EN 175301-803 forma C	12 V DC	36,1 g	8025331	VACS-C-C1-5
	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	
<b>Kit de juntas</b>				
 Para alcanzar el grado de protección IP67		6 g	2643771	VAMC-B10-C-B-S8

## Hoja de datos

-  Tensión  
24 V DC
-  Margen de temperatura  
-10 ... +50 °C

- Según la norma VDE 0580 con la clase de aislamiento H
- Conector M12 con codificación A según EN 61076-2-101
- 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)
Indicación del estado de señal	Diodo emisor de luz

**Materiales**

Cuerpo	PA, acero
Devanado	Cobre
Bobina magnética	Cobre, acero, plástico termoendurecido
Nota sobre los materiales	En conformidad con la Directiva 2002/95/CE (RoHS)
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

**Datos eléctricos**

Conexión eléctrica	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
Fluctuaciones de tensión admisibles [%]	-10 / +10
Tiempo de utilización [%]	100
Grado de protección según EN 60529	IP65
Clase de aislamiento del cable esmaltado	H
Longitud máxima del cable [m]	30

**Valores característicos de la bobina**

Tensión de funcionamiento	24 V DC
Potencia	Fase de corriente de alta intensidad [W] 2,6
	Fase de corriente de baja intensidad [W] 0,36
Corriente nominal de activación por bobina magnética [mA]	108 hasta 80 ms
Corriente nominal con reducción de corriente [mA]	15 tras 80 ms
Frecuencia de conmutación máxima [Hz]	5

**Condiciones de funcionamiento y del entorno**

Temperatura ambiente [°C]	-10 ... +60
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	2
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>3)</sup>	Según la Directiva CEM de la UE <sup>2)</sup>
Certificación	RCM

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)

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

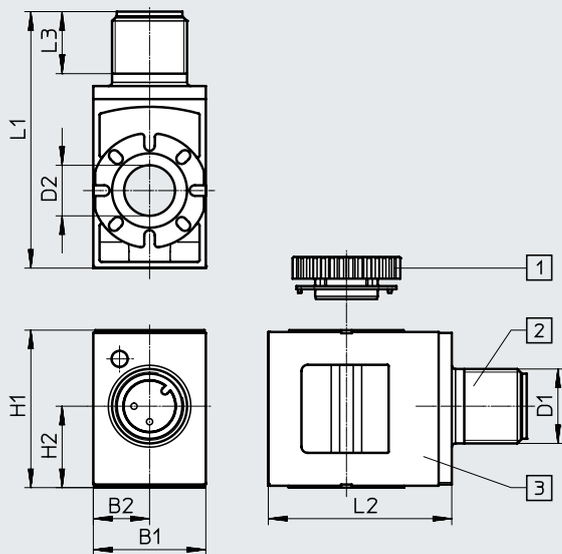
En caso de existir limitaciones de utilización de los equipos en zonas residenciales, comerciales e industriales, así como en empresas pequeñas, es posible que deban adoptarse medidas adicionales para reducir la emisión de interferencias.

3) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

Hoja de datos

Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- [1] Tuerca
- [2] Conector M12x1, codificación A según EN 61076-2-101
- [3] Bobina magnética (puede girarse en pasos de 45° sobre el núcleo de bobina, orientación de montaje indistinta)

Código de producto	B1	B2	D1	D2	H1	H2	L1	L2	L3
VACS-C-R3-...	18	9	M12x1	8,2	25,4	13,1	41,4	29,4	10

Referencias de pedido

	Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto
	Sin caja tomacorriente, conector M12x1 de 4 pines con codificación A según EN 61076-2-101	24 V DC	<b>8135822</b>	<b>VACS-C-R3-1RL</b>

## Hoja de datos

-  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 racor [Nm]	2
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	IP00 sin caja tomacorriente del equipo

**Valores característicos de la bobina**

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) <sup>1)</sup>	-	Según la Directiva de baja tensión de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	-	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido	

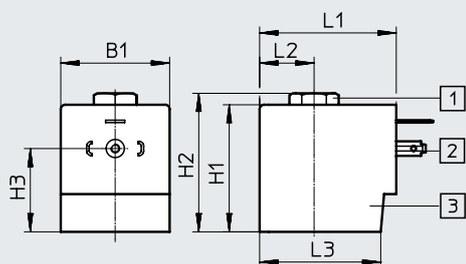
1) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

Hoja de datos

★ Programa básico

Dimensiones

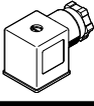
Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)



- [1] Contratuerca (tuerca hexagonal)  
G1/8
- [2] Esquema de conectores según  
EN 175301-803 forma A
- [3] Bobina magnética

Código de producto	B1	H1	H2	H3	L1	L2	L3
MH-2-...	35,8	42,1	45,9	27,6	45,5	18	39,8

Referencias de pedido

Descripción	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto
<b>Bobina magnética</b>			
 Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A	24 V DC	549906	MH-2-24VDC-PA
	110 V AC	549907	MH-2-110VAC-PA
	230 V AC	549908	MH-2-230VAC-PA
<b>Caja tomacorriente</b>			
 3 pines, forma cuadrada, esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A		★ 550067	MSSD-N

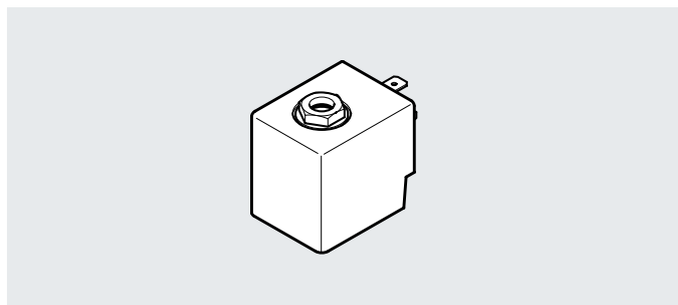
## Códigos del producto

<b>001</b>	<b>Serie</b>		<b>005</b>	<b>Longitud del cable [m]</b>	
<b>VACN</b>	Bobina magnética, serie N		<b>0.5</b>	0.5	
			<b>10</b>	10	
<b>002</b>	<b>Tipo de bobina magnética</b>		<b>006</b>	<b>Certificación UE</b>	
<b>N</b>	Bobina magnética N para núcleo de bobina de 9 mm			Ninguno	
<b>H1</b>	Bobina magnética H1 para núcleo de bobina de 14 mm		<b>EX4</b>	II 2GD	
<b>X</b>	Bobina magnética X para núcleo de bobina de 14 mm		<b>EX2</b>	II 3GD	
<b>003</b>	<b>Conexión eléctrica</b>		<b>007</b>	<b>Certificación</b>	
<b>A1</b>	Patrón de conexiones forma A, según EN 175 301			Sin	
<b>K1</b>	Línea		<b>U4</b>	Clase 1 div. 1, según NEC 500	
<b>K11</b>	Línea con conexión de tubo aislante		<b>008</b>	<b>Tipo de protección (contra explosión)</b>	
<b>004</b>	<b>Tensión nominal de funcionamiento</b>			Sin	
<b>1</b>	24 V DC		<b>A</b>	Intrínsecamente seguro	
<b>2A</b>	110 V AC/50-60 Hz		<b>M</b>	Encapsulado	
<b>16B</b>	120 V AC/60 Hz y 110V AC/50-60 Hz		<b>N</b>	Sin chispas	
<b>3A</b>	230 V AC/50-60 Hz				

Hoja de datos

-  - 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 conmutación	No
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 protección	En estado montado

**Valores característicos de la bobina**

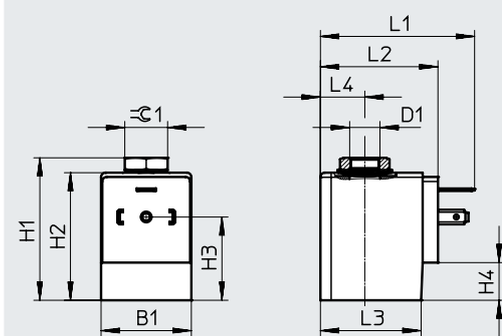
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Frecuencia [Hz]	-	50/60	50/60
Fluctuaciones de frecuencia admisibles [%]	-10 / +10	-10 / +10	-10 / +10
Potencia [W]	11,9	-	-
	[VA]	-	-
Potencia de arranque [VA]	-	36	36
Potencia de retención [VA]	-	18,5	18,9
Factor de potencia cos (phi)	0,7	0,7	0,7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

## Hoja de datos

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 del medio	-20 ... +60 °C (con tiempo de utilización limitado)		
Clase de resistencia a la corrosión CRC <sup>1)</sup>	4		
Grado de contaminación	-	3	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-	Según la Directiva de baja tensión de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>2)</sup>	-	Según la normativa sobre utillaje eléctrico del Reino Unido	

1) Más información en [www.festo.com/x/topic/crc](http://www.festo.com/x/topic/crc)2) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

Código de producto	B1	D1	H1	H2	H3	H4	L1	L2	L3	L4	∠ 1
VACN-H1-A1-...	35,8	G1/8	45,9	42,1	27,6	12,5	57	45	39,8	17,9	SW14

## Referencias de pedido

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

## Hoja de datos

-  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 racor [Nm]	0,5
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 EN 60529	IP65

### Valores característicos de la bobina

Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 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

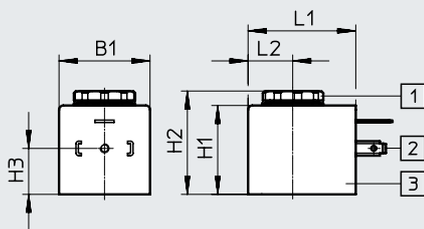
Tensión de funcionamiento	24 V DC	110 V AC	230 V AC
Temperatura ambiente [°C]	-20 ... 50	-20 ... 50	
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	-	Según la Directiva de baja tensión de la UE	
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) <sup>1)</sup>	-	Según la normativa sobre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

1) Más información en [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/...) → Soporte/Descargas.

## Hoja de datos

## ★ Programa básico

## Dimensiones

Descarga de datos CAD → [www.festo.com](http://www.festo.com)

- [1] Tuerca moleteada M8x0,75
- [2] Esquema de conectores según EN 175301-803 forma A
- [3] Bobina magnética

Código de producto	B1	H1	H2	H3	L1	L2
MD-2-...	30	29,5	34,3	15,3	35,5	14,7

## Referencias de pedido

	Descripción	Tipo de accionamiento	Tensión de funcionamiento	N.º art.	Código de producto
<b>Bobina magnética</b>					
	Sin caja tomacorriente, esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A	–	24 V DC	★ 549903	MD-2-24VDC-PA
		Eléctrico	110 V AC	549904	MD-2-110VAC-PA
			230 V AC	549905	MD-2-230VAC-PA
<b>Caja tomacorriente</b>					
	3 pines, forma cuadrada, esquema de conexiones según EN 175301-803 forma A			★ 550067	MSSD-N