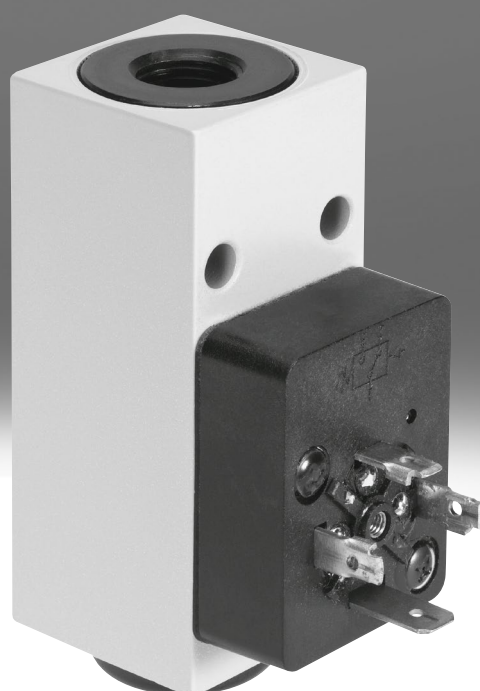


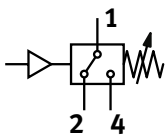
Presostatos PEV, VPEV

FESTO



Características

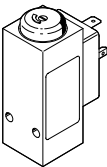
Información resumida



- Presostato y vacuostato mecánico
- Punto de conmutación ajustable
 - Montaje: atornillable, con orificios pasantes o con perfil DIN
 - Indicador de presión ajustable o indicador de vacío en un cuerpo robusto de aluminio fundido con conector según EN 175301-803 o EN 60947-5-2.
 - Escala de lectura para el ajuste de la presión
 - Certificación CCC, c UL us - Recognized (OL), RCM

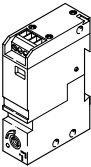
Serie

[PEV] Presostatos



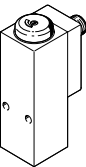
Presostato con taladro pasante
PEV-SW27: presostato, enroscable

[PEV-W] Presostatos



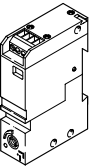
Presostato, montaje en perfil DIN

[VPEV] Vacuostato



Vacuostato con taladro pasante

[VPEV-W] Vacuostato



Vacuostato, montaje en perfil DIN

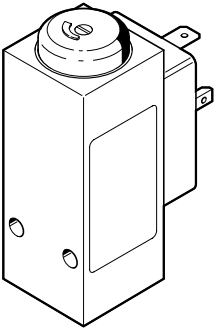
Códigos del producto

001	Serie	
PEV	Presostatos	
VPEV	Presostatos	
002	Conexión neumática	
1/8	G1/8	
1/4	G1/4	
003	Generación	
	Sin	
A	Serie A	
B	Serie B	

004	Conexión eléctrica	
	Estándar	
KL	Borne atornillado, 4 pines	
M12	Conector redondo tipo clavija M12x1 de 4 contactos, según EN 60947-5-2	
S	Conector M8x1, 4 pines	
005	Posibilidades de ajuste	
	Sin	
SC	Escala para el ajuste de la presión	
006	Caja tomacorriente	
	Incluido en el suministro	
OD	No incluido en el suministro	

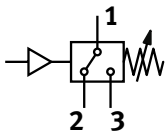
Hoja de datos

Especificaciones técnicas generales – PEV/VPEV

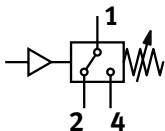


Conexión neumática	G1/8, G1/4
Tipo de fijación	Con taladro pasante
Posición de montaje	Cualquiera
Magnitud de medición	Presión relativa
Procedimiento de medición	Convertidor de presión neumático-eléctrico con escala de ajuste Convertidor de presión neumático/eléctrico
Margen de medición de presión	-1 ... 1,6 bar

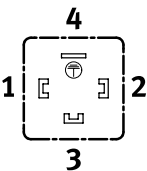
Función PEV/VPEV



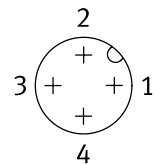
Función PEV/VPEV-...-M12



Asignación de pines – PEV/VPEV (Conector, forma A)



Asignación de pines – PEV/VPEV (Conector M12x1, 4 pines)



Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno – PEV/VPEV

Conexión neumática	G1/8, G1/4
Presión de funcionamiento	-0,1 ... 1,2 MPa
Presión de funcionamiento	-1 ... 12 bar
Presión de funcionamiento	-3 ... 175 psi
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Agua
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Temperatura del medio	-20 ... 80°C
Temperatura ambiente	-20 ... 80°C
Conforme a la norma	EN 60947-5-1
Certificación ¹⁾	CCC c UL us - Recognized (OL)
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ³⁾	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Grado de protección	IP65
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁴⁾	2 - riesgo de corrosión moderado

1) c UL us solo con ...M12; Más información en www.festo.com/catalogue/pev → Support/Downloads.

2) Más información en www.festo.com/catalogue/pev → Support/Downloads.

3) Más información en www.festo.com/catalogue/pev → Support/Downloads.

4) Más información en www.festo.com/catalogue/kbk2

Datos eléctricos – PEV/VPEV

Conexión neumática	G1/8, G1/4
Función del elemento de conmutación	Contacto conmutador
Frecuencia de conmutación máx.	3 Hz
Tensión AC máxima en la salida	48 ... 250 V
Tensión DC máxima en la salida	48 ... 125 V
Corriente de salida máx.	4.000 ... 5.000 mA
Corriente mín. de carga	1 mA a 24 V 10 mA a 10 V 100 mA a 5 V
Categoría de uso para carga inductiva	AC-14 DC-13
Categoría de uso para carga óhmica	AC-12 DC-12

Indicación/manejo – PEV/VPEV

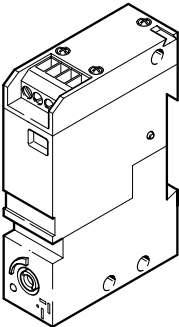
Conexión neumática	G1/8, G1/4
Indicación del estado de conmutación ¹⁾	Diodo emisor de luz amarillo
Margen de ajuste de los valores umbral	-0,95 ... 12 bar
Margen de ajuste del valor de umbral tras conversión	0,16 ... 1,6 bar

1) Indicación de estado de conmutación: PEV-1/4-B-OD; VPEV-1/8

Hoja de datos

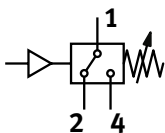
Materiales – PEV/VPEV	
Conexión neumática	G1/8, G1/4
Material del cuerpo	Fundición inyectada de aluminio, Aleación de aluminio forjado
Material del contacto de conexión	Plata
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Especificaciones técnicas generales – PEV-W/VPEV-W

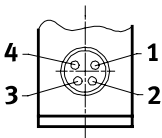


Conexión neumática	M5
Tipo de fijación	A elegir:, Con taladro pasante, Con perfil DIN
Posición de montaje	Cualquiera
Magnitud de medición	Presión relativa
Procedimiento de medición	Convertidor de presión neumático/eléctrico
Margen de medición de presión	-0,8 ... 8 bar

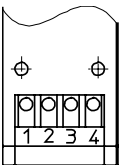
Función PEV-W/VPEV-W



Asignación de pines – PEV-W/VPEV-W (Conector M8x1, 4 pines)



Asignación de pines – PEV-W/VPEV-W (Borne atornillado, 4 pines)



Hoja de datos

Condiciones de funcionamiento y del entorno – PEV-W/VPEV-W

Conexión neumática	M5
Presión de funcionamiento	-1 ... 8 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Temperatura del medio	0 ... 60°C
Temperatura ambiente	0 ... 60°C
Certificación ¹⁾	RCM
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según Directiva de máquinas CEM de la UE, Según la Directiva RoHS de la UE
Grado de protección ⁴⁾	IP20, IP65
Clase de resistencia a la corrosión CRC ⁵⁾	2 - riesgo de corrosión moderado

1) c UL us solo con ...-M12; Más información en www.festo.com/catalogue/pev → Support/Downloads.

2) Más información en www.festo.com/catalogue/pev → Support/Downloads.

4) ...-WS: IP65; ...-W-KL: IP20

5) Más información en www.festo.com/catalogue/kbk2

Datos eléctricos - PEV-W/VPEV-W

Conexión neumática	M5
Función del elemento de conmutación	Contacto conmutador
Frecuencia de conmutación máx.	3 Hz
Corriente de salida máx.	2.500 mA

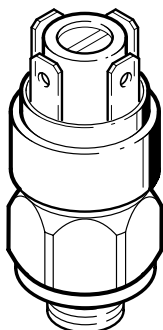
Indicación/manejo - PEV-W/VPEV-W

Conexión neumática	M5
Indicación del estado de conmutación	Diodo emisor de luz amarillo
Margen de ajuste de los valores umbral	-0,8 ... 8 bar

Materiales – PEV-W/VPEV-W

Conexión neumática	M5
Material del cuerpo	PA, PET, POM
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS

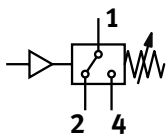
Especificaciones técnicas generales – PEV-SW27



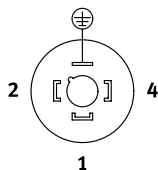
Conexión neumática	G1/4
Tipo de fijación	Enroscable
Posición de montaje	Cualquiera
Magnitud de medición	Presión relativa
Procedimiento de medición	Convertidor de presión neumático/eléctrico
Margen de medición de presión	1 ... 10 bar

Hoja de datos

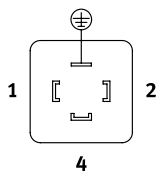
Función PEV-SW27



Asignación de pines – PEV-SW27 (PEV-1/4-A-SW27)



Asignación de pines – PEV-SW27, PEV-1/4-A-SW27-B-OD



Condiciones de funcionamiento y del entorno – PEV-SW27

Conexión neumática	G1/4
Presión de funcionamiento	1 ... 10 bar
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre el medio de trabajo/mando	Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo)
Temperatura del medio	-20 ... 80°C
Temperatura ambiente	-30 ... 100°C
Marcado CE (véase la declaración de conformidad) ²⁾	Según la Directiva de baja tensión de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) ³⁾	Según la normativa del Reino Unido sobre utillaje eléctrico
Grado de protección	IP65

2) Más información en www.festo.com/catalogue/pev → Support/Downloads.

3) Más información en www.festo.com/catalogue/pev → Support/Downloads.

Datos eléctricos – PEV-SW27

Conexión neumática	G1/4
Función del elemento de conmutación	Contacto conmutador
Frecuencia de conmutación máx.	3 Hz
Tensión AC máxima en la salida	250 V
Tensión DC máxima en la salida	250 V
Corriente de salida máx.	4.000 mA

Indicación/manejo – PEV-SW27

Conexión neumática	G1/4
Margen de ajuste de los valores umbral	1 ... 10 bar

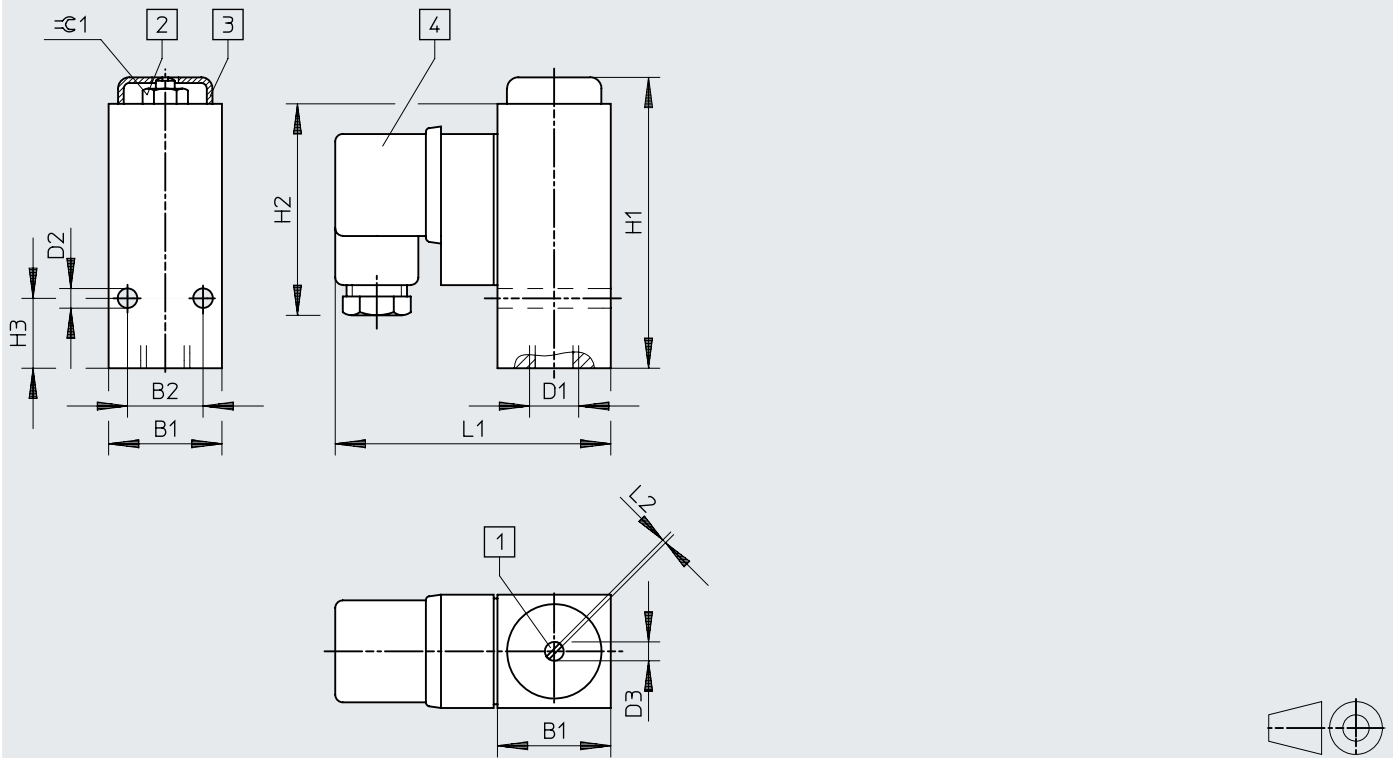
Hoja de datos

Materiales – PEV-SW27

Conexión neumática	G1/4
Material del cuerpo	PA66-GF30 Acero cincado
Material de la membrana	NBR
Conformidad PWIS	VDMA24364-B1/B2-L

Dimensiones

Dimensiones – Presostato PEV-1/4-B Descargar datos CAD www.festo.com

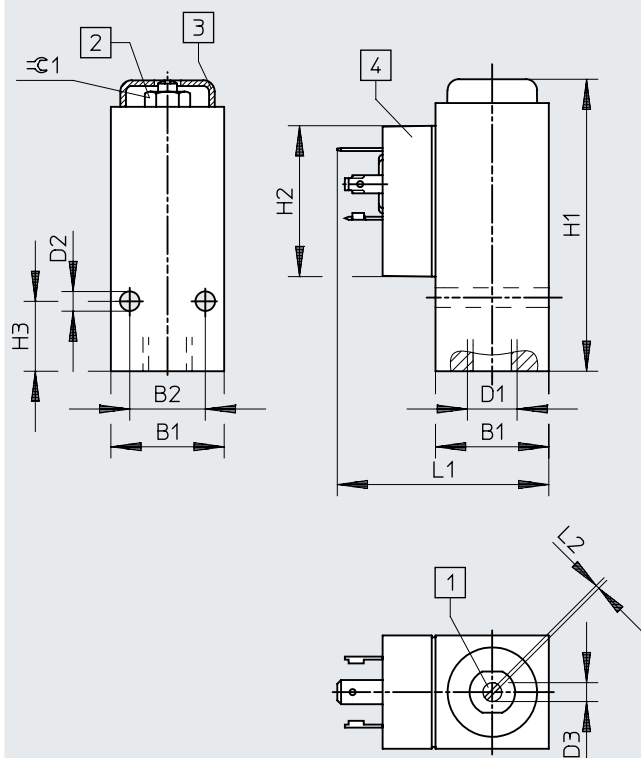


- [1] Tornillo regulador del punto de conmutación
- [2] Tuerca hexagonal para ajustar la histéresis (debajo de la tapa protectora)
- [3] Tapa protectora
- [4] Racor de conexión M16x1,5 según EN 175301-803-A, salida de cable seleccionable girando el zócalo 4x90°

	B1	B2	D1	D2 Ø	D3	H1	H2	H3	L1	L2	≈G1
	±0,2	±0,1		±0,2		±0,6		±0,5		±0,2	
PEV-1/4-B	30	20	G1/4	5,2	min. 5	77,3	56	18,5	78	1	11

Dimensiones

Dimensiones – Presostato PEV-1/4-B-OD

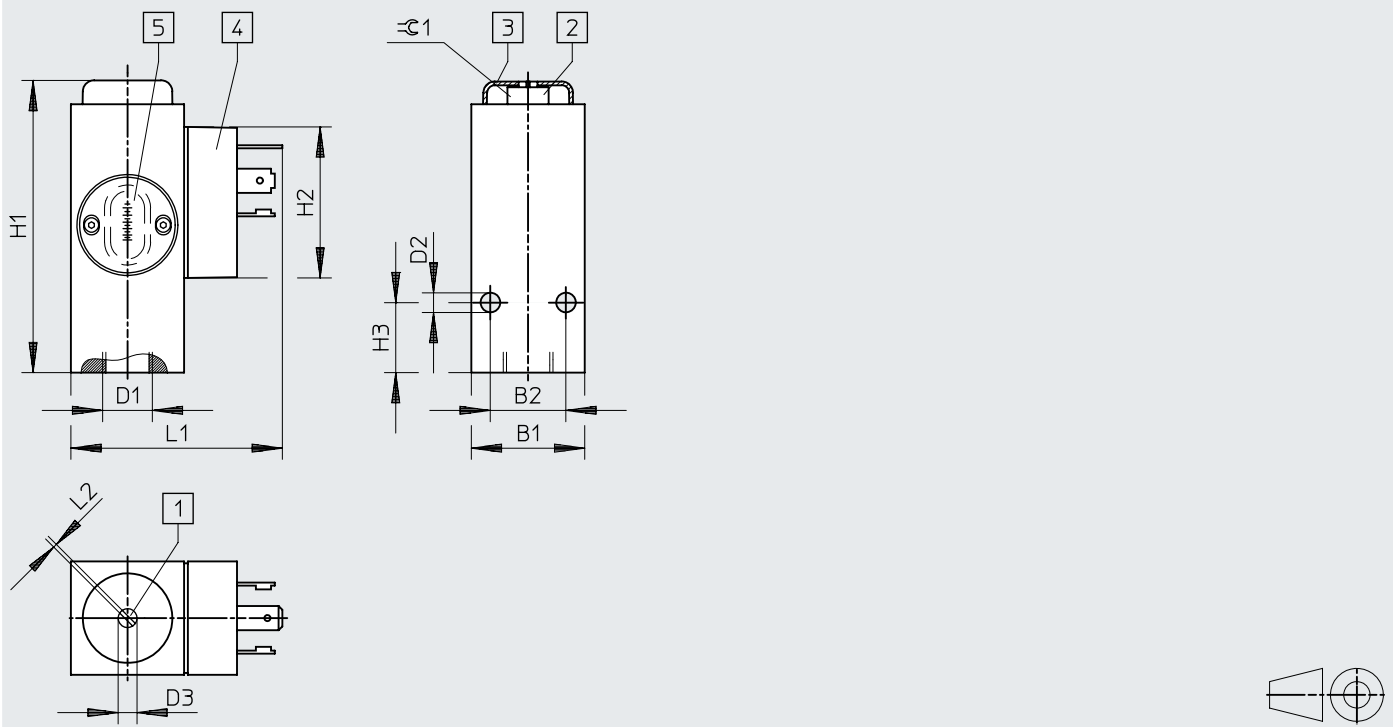
[Descargar datos CAD](#) www.festo.com


- [1] Tornillo regulador del punto de conmutación
 [2] Tuerca hexagonal para ajustar la histéresis (debajo de la tapa protectora)
 [3] Tapa protectora
 [4] Racor de conexión apto para caja tomacorriente M16x1,5 según EN 175301-803-A

	B1	B2	D1	D2 Ø	D3	H1	H2	H3	L1	L2	≈G1
	±0,2	±0,1		±0,2		±0,6		±0,5		±0,2	
PEV-1/4-B-OD	30	20	G1/4	5,2	min. 5	77,3	40	18,5	56	1	11

Dimensiones

Dimensiones – Presostato PEV-1/4-SC-OD Descargar datos CAD www.festo.com

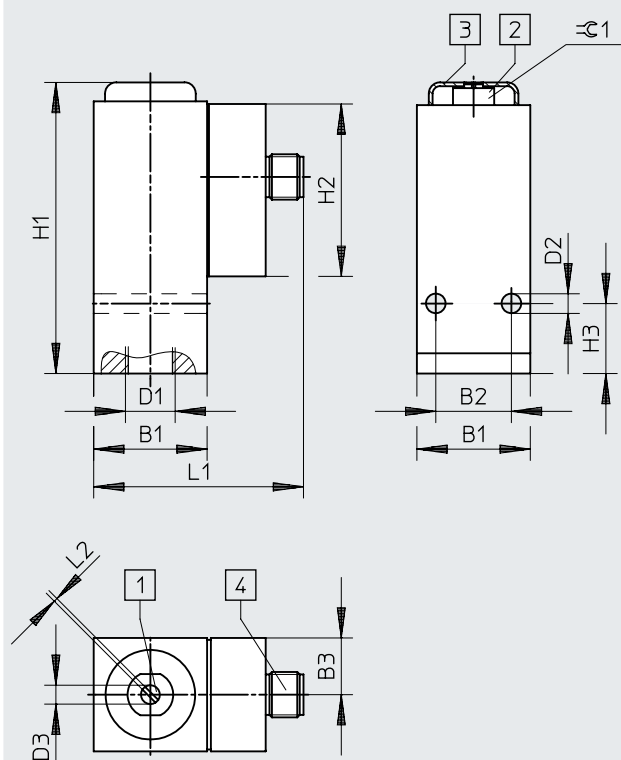


- [1] Tornillo regulador del punto de conmutación
- [2] Tuerca hexagonal para ajustar la histéresis (debajo de la tapa protectora)
- [3] Tapa protectora
- [4] Racor de conexión apto para caja tomacorriente M16x1,5 según EN 175301-803-A
- [5] Escala para leer la presión de mando ajustada

	B1	B2	D1	D2 Ø	D3	H1	H2	H3	L1	L2	≅1
	±0,2	±0,1		±0,2		±0,6		±0,5		±0,2	
PEV-1/4-SC-OD	30	20	G1/4	5,2	min. 5	77,3	40	18,5	56	1	11

Dimensiones

Dimensiones – Presostato PEV-1/4-B-M12

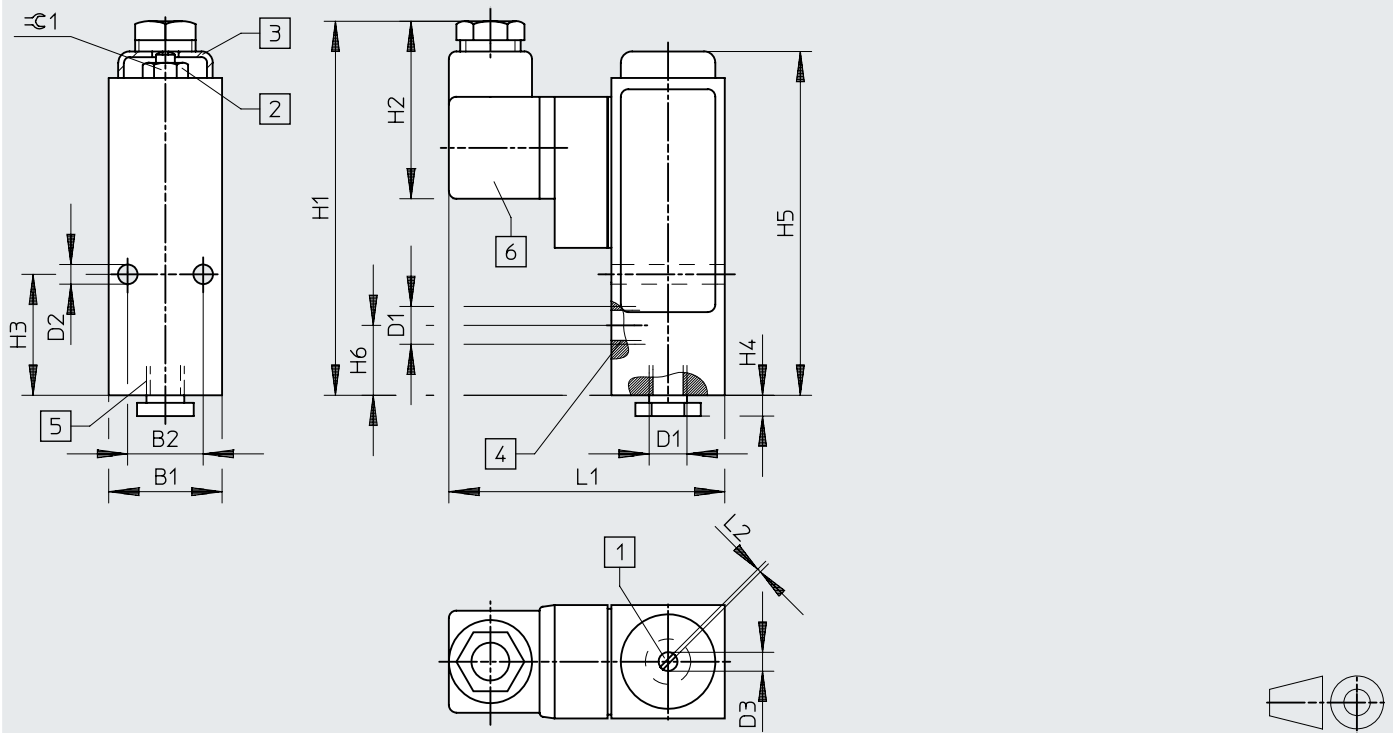
Descargar datos CAD www.festo.com

- [1] Tornillo regulador del punto de conmutación
 [2] Tuerca hexagonal para ajustar la histéresis (debajo de la tapa protectora)
 [3] Tapa protectora
 [4] Esquema de conexiones para conector M12x1 según EN 60947-5-2

	B1	B2	B3	D1	D2 Ø	D3	H1	H2	H3	L1	L2	≈G1
	±0,2	±0,1			±0,2		±0,6		±0,5		±0,2	
PEV-1/4-B-M12	30	20	12,5	G1/4	5,2	min. 5	77,3	40	18,5	55,4	1	11

Dimensiones

Dimensiones – Vacuostato VPEV-1/8 Descargar datos CAD www.festo.com

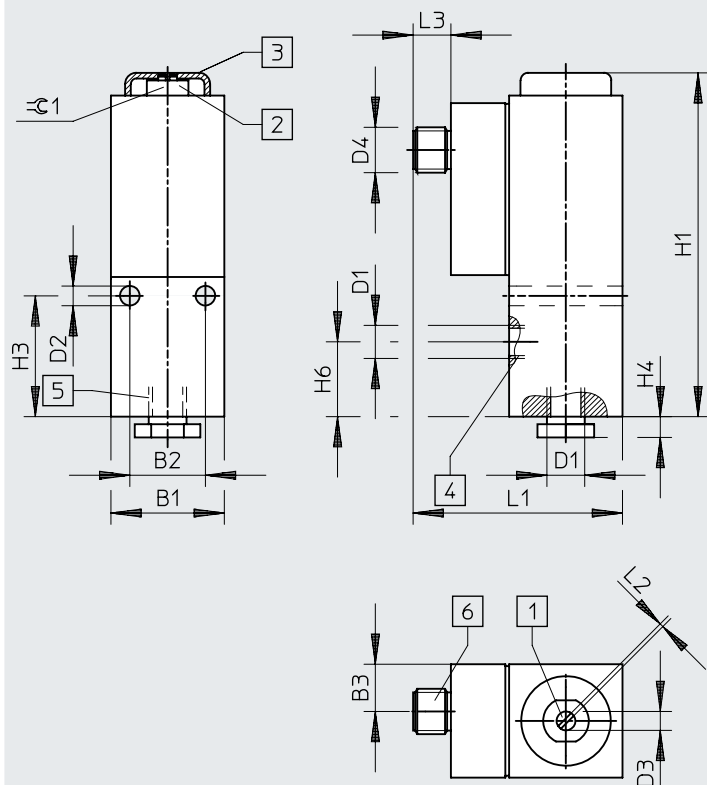


- [1] Tornillo regulador del punto de conmutación
- [2] Tuerca hexagonal para ajustar la histéresis (debajo de la tapa protectora)
- [3] Tapa protectora
- [4] Conexión de vacío
- [5] Conexión de aire comprimido con tornillo de cierre
- [6] Racor de conexión M16x1,5 según EN 175301-803-A, salida de cable seleccionable girando el zócalo 4x90°

	B1	B2	D1	D2 Ø	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	L1	L2	≈G1
	±0,2	±0,1		±0,2				±0,1					±0,2	
VPEV-1/8	30	20	G1/8	5,2	min. 5	98	48	32	5,5	91	18,5	78	1	11

Dimensiones

Dimensiones – Vacuostato VPEV-1/8-M12

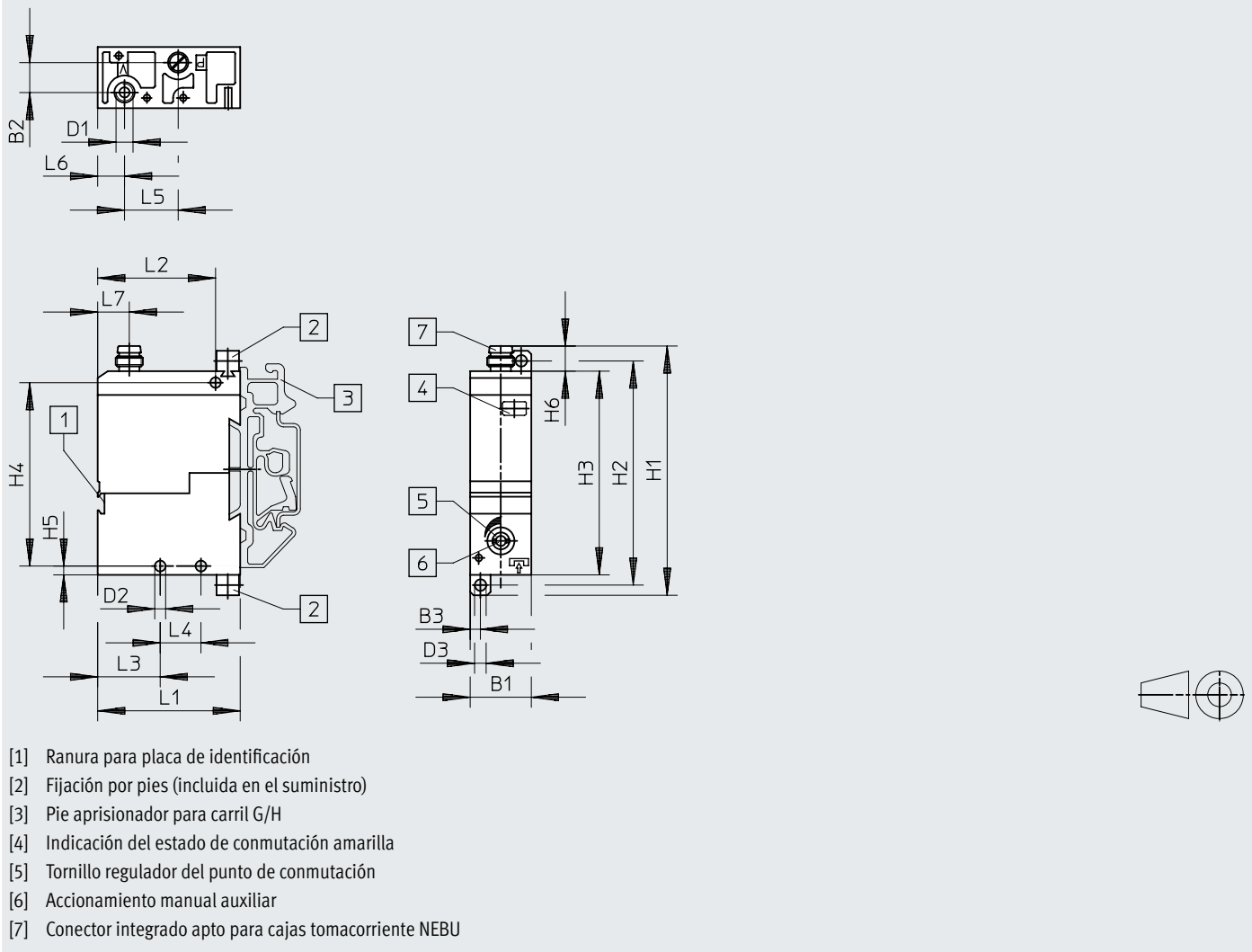
[Descargar datos CAD](#) www.festo.com


- [1] Tornillo regulador del punto de conmutación
- [2] Tuerca hexagonal para ajustar la histéresis (debajo de la tapa protectora)
- [3] Tapa protectora
- [4] Conexión de vacío
- [5] Conexión de aire comprimido con tornillo de cierre
- [6] Esquema de conexiones para conector M12x1 según EN 60947-5-2

	B1	B2	B3	D1	D2 Ø	D3	D4	H1	H3	H4	H6	L1	L2	L3	≅G1
	±0,2	±0,1	-0,1		±0,2				±0,1				±0,2		
VPEV-1/8-M12	30	20	12,5	G1/8	5,2	min. 5	M12x1	91	32	5,5	18,5	55,4	1	10	11

Dimensiones

Dimensiones – PEV-W-S, VPEV-W-S Descargar datos CAD www.festo.com

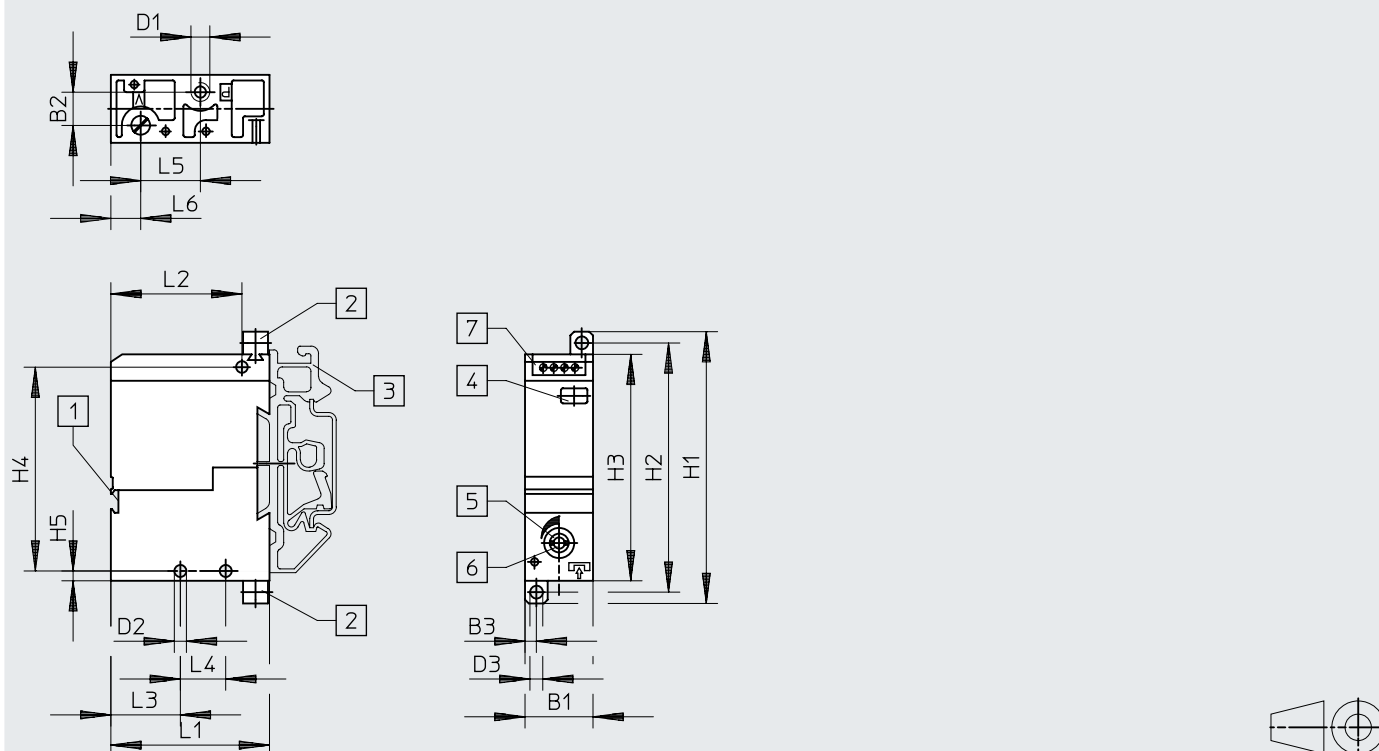


	B1	B2	B3	D1	D2 ø	D3	H1	H2	H3	H4
PEV-W-S, VPEV-W-S	18	8,8	3	M5	3,2	3,4	73,4	66	60	54

	H5	H6	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7
PEV-W-S, VPEV-W-S	2,6	7,4	42	34,7	18,4	12	15,8	7,9	9,3

Dimensiones

Dimensiones – PEV-W-KL, VPEV-W-KL

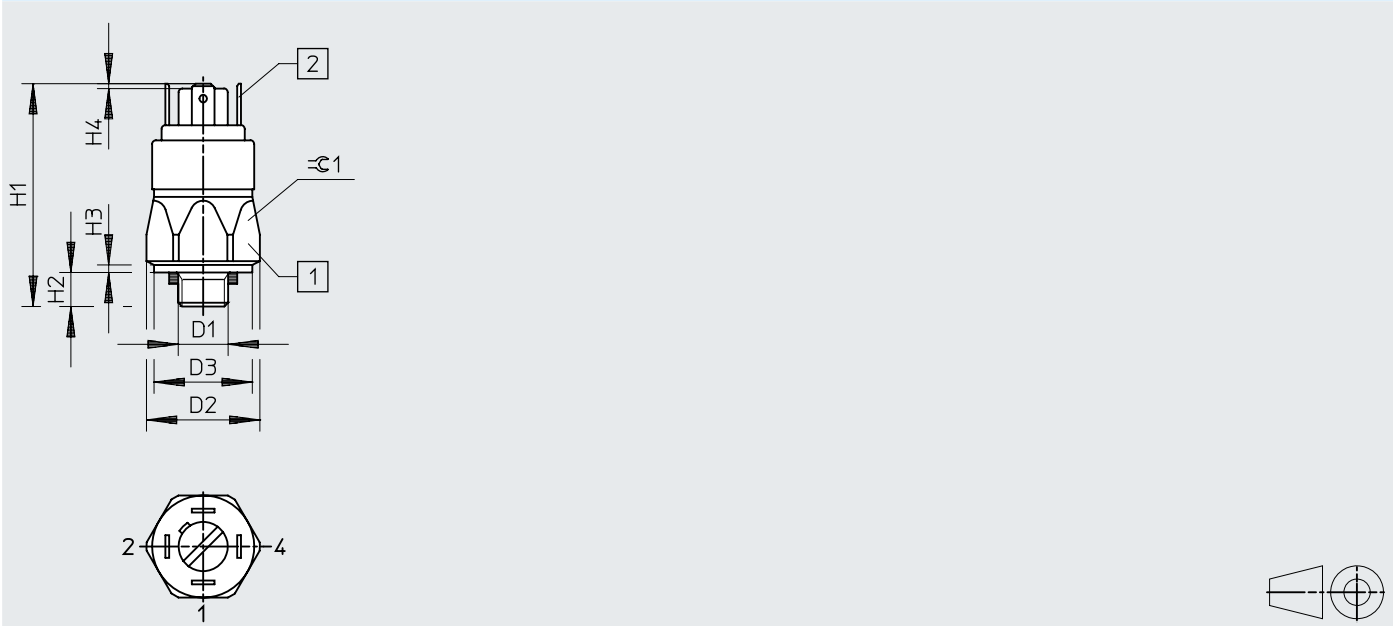
[Descargar datos CAD](#) www.festo.com


- [1] Ranura para placa de identificación
- [2] Fijación por pies (incluida en el suministro)
- [3] Pie aprisionador para carril G/H
- [4] Indicación del estado de conmutación amarilla
- [5] Tornillo regulador del punto de conmutación
- [6] Accionamiento manual auxiliar
- [7] Terminales para cables

	B1	B2	B3	D1	D2 Ø	D3	H1	H2	H3	H4	H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6
PEV-W-KL, VPEV-W-KL	18	8,8	3	M5	3,2	3,4	72	66	60	54	2,6	42	34,7	18,4	12	15,8	7,9

Dimensiones

Dimensiones – Presostato PEV-1/4-A-SW27 Descargar datos CAD www.festo.com

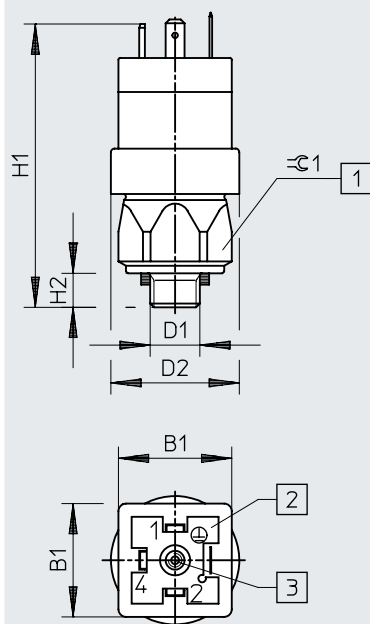


[1] Par de apriete máx. 50 Nm
[2] Conector integrado según DIN 46 244

	D1	D2 ø	D3 ø	H1	H2 -0,2	H3	H4	⌀G1
PEV-1/4-A-SW27	G1/4	30	26	58	8	2	1,3	27

Dimensiones

Dimensiones – Presostato PEV-1/4-A-SW27-B-OD

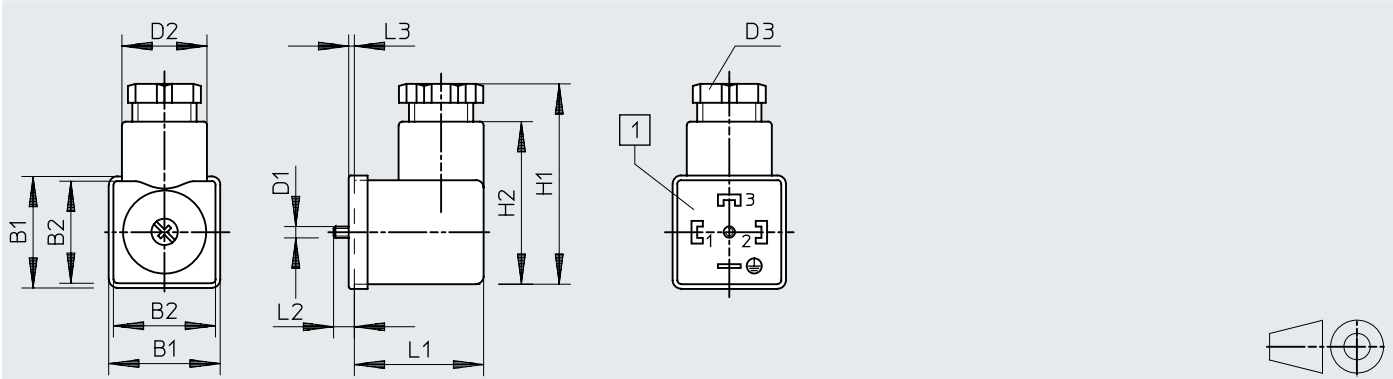
[Descargar datos CAD](#) www.festo.com


- [1] Par de apriete máx. 50 Nm
 [2] Conector integrado según EN 175201-803
 [3] Ajuste del punto de conmutación

	B1	D1	D2 Ø	H1	H2 -0,2	≈G1
PEV-1/4-A-SW27-B-OD	30	G1/4	34	74	8	27

Dimensiones

Dimensiones – Conector acodado PEV-1/4-WD-LED- ... (accesorios) Descargar datos CAD www.festo.com

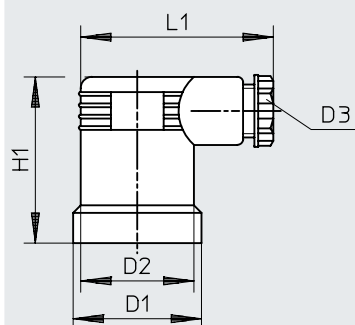


[1] Inserto con posibilidad de giro de 90°

		B1	B2	D1	D2 Ø	D3	H1	H2	L1	L2	L3
PEV-1/4-WD-LED-24	PEV-...-24	30	27,5	M3	22,5	Pg11	53	43	34,2	5,5	1,5
PEV-1/4-WD-LED-230	PEV-...-230										

Dimensiones

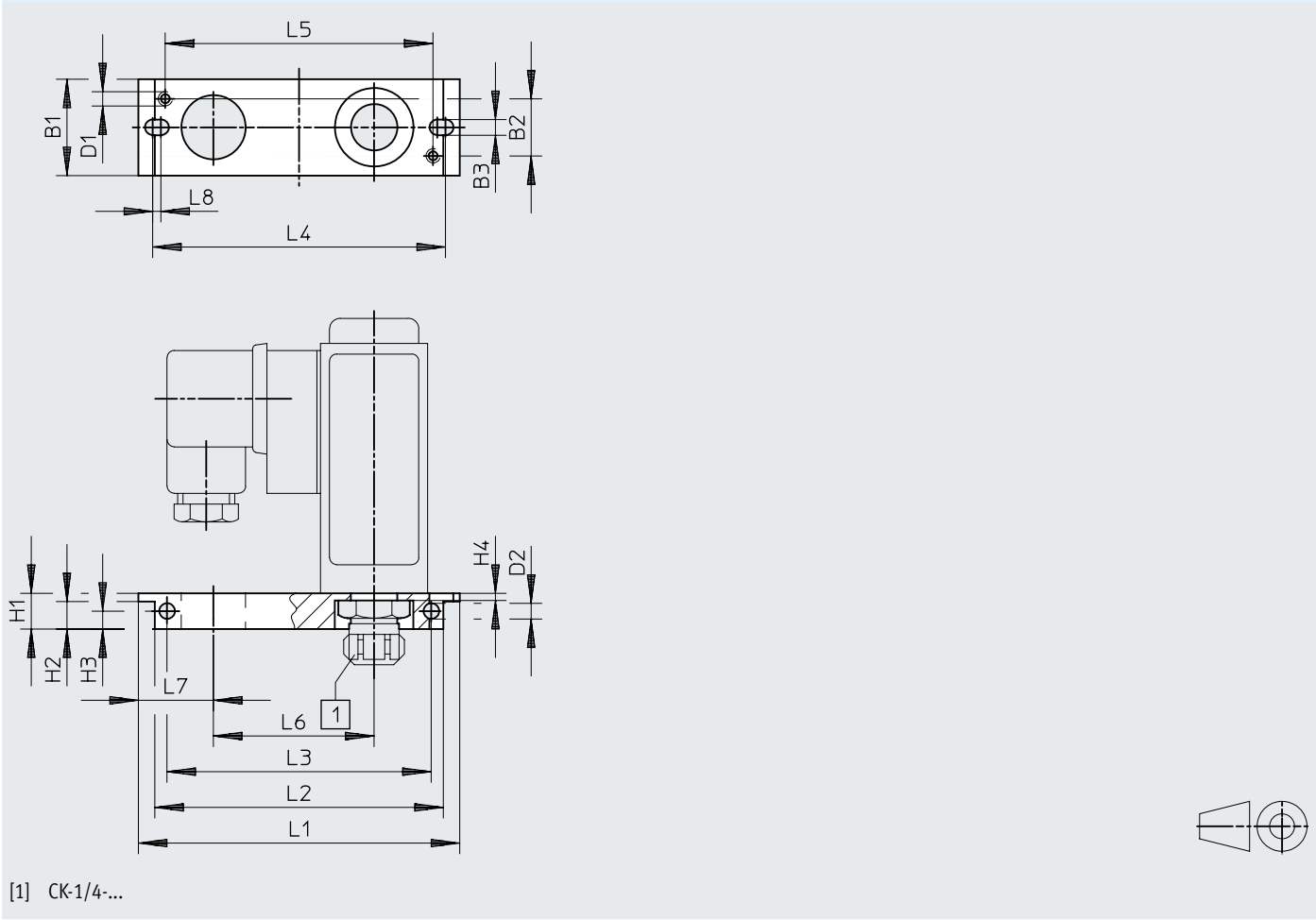
Dimensiones – Placa base PEV-1/4-A-WD (accesorio)

Descargar datos CAD www.festo.com

	D1	D2	D3	H1	L1
	Ø	Ø			
PEV-1/4-A-WD	34	30	Pg9	44	51

Dimensiones

Dimensiones – Placa de montaje APL para presostato PEV (accesorio) Descargar datos CAD www.festo.com

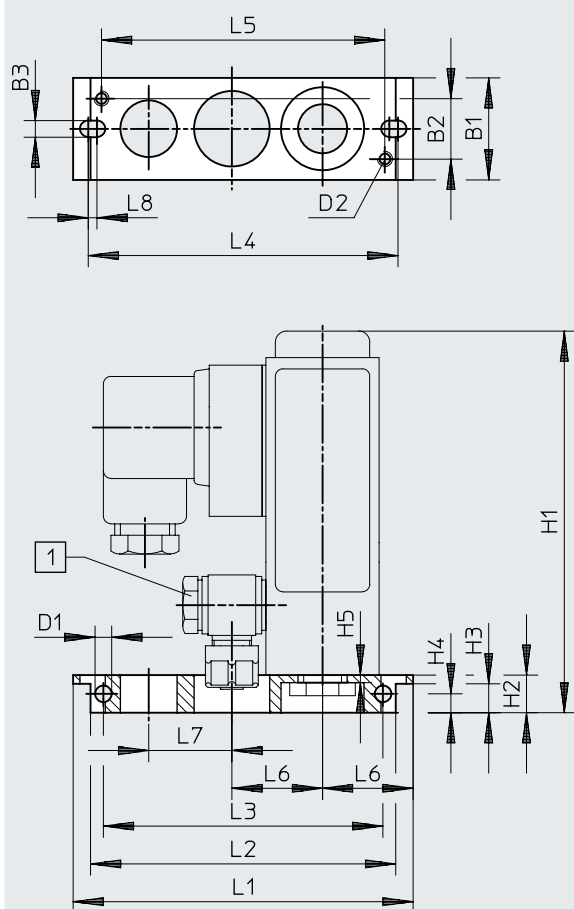


		B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H3	H4
APL-2N-PEV	PEV-...	27	16	4,4	M4	4,4	10	7,7	5	2

		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
APL-2N-PEV	PEV-...	88,5	80,8	74	82	75	45	21	2,3

Dimensiones

Dimensiones – Dimensiones – Placa de montaje APL para vacuostato VPEV (accesorio)

Descargar datos CAD www.festo.com

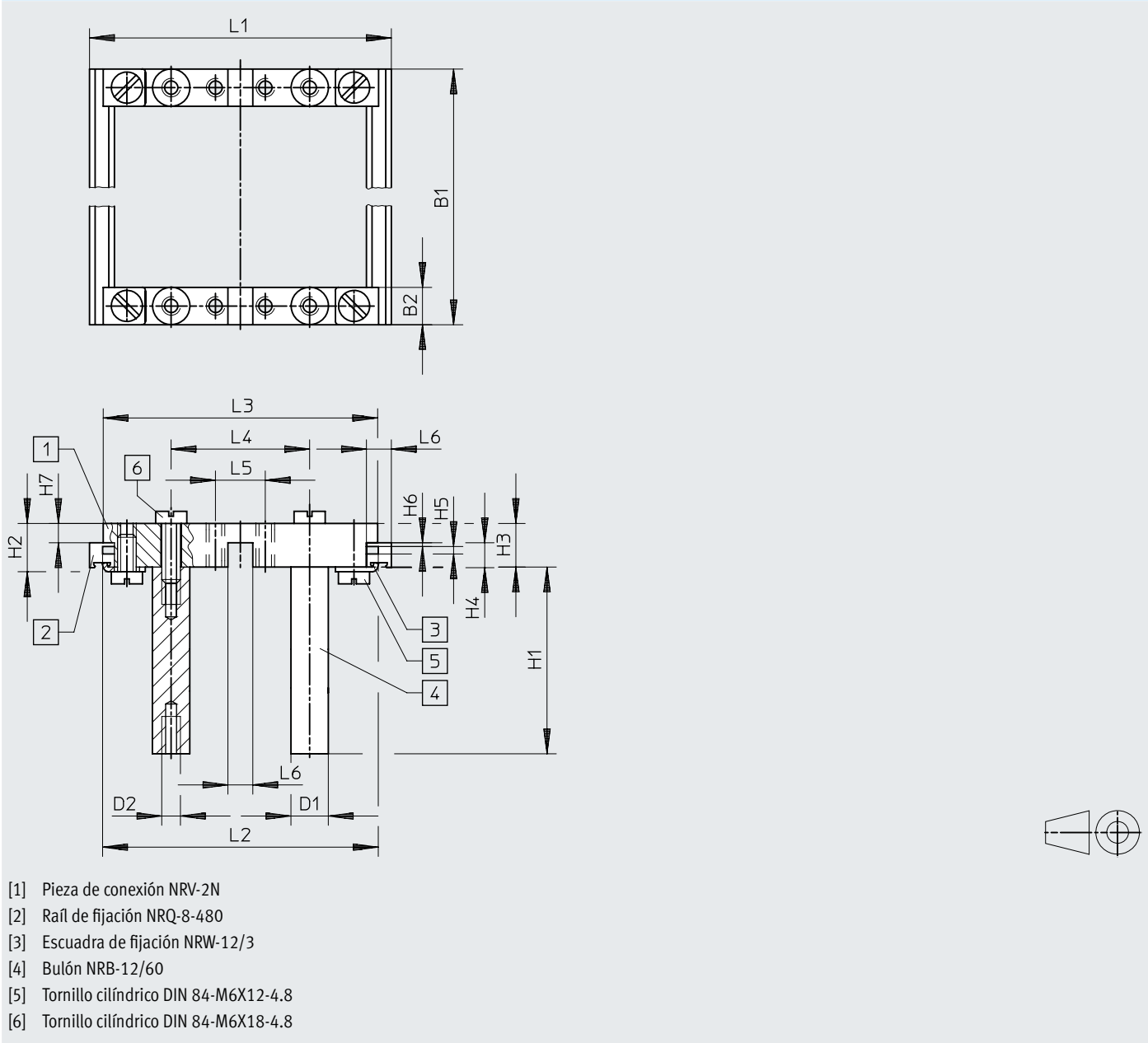
[1] LCK-1/8-...



		B1	B2	B3	D1	D2	H1	H2	H3	H4
APL-2N-VPEV	VPEV-...	27	16	4,4	4,4	M4	101	10	7,7	5
		H5	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8
APL-2N-VPEV	VPEV-...	2	88,5	80,8	74	81	75	24	22	2,3

Dimensiones

Dimensiones – Bastidor de montaje NRRQ (accesorio) Descargar datos CAD www.festo.com



	B1	B2	D1	D2	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	L1	L2	L3	L4	L5	L6
NRRQ	480	12	12 ø	M6	60	15,5	14	8	2,4	1,2	6,2	97	88,6	88,2	44,5	16	8

Referencias de pedido

Referencias de pedido – Presostato PEV con taladro pasante					
	Conexión neumática	Conexión eléctrica	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	G1/4	4 pines, M12x1, Conector, Según EN 60947-5-2, Forma redonda	194 g	192488	PEV-1/4-B-M12
		Forma A, Conector, Según DIN 43650, Forma rectangular	144 g	161760	PEV-1/4-SC-OD
			194 g	175250	PEV-1/4-B-OD
				10773	PEV-1/4-B

Referencias de pedido – Vacuostato VPEV con taladro pasante					
	Conexión neumática	Conexión eléctrica	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	G1/8	4 pines, M12x1, Conector, Según EN 60947-5-2, Forma redonda	220 g	192489	VPEV-1/8-M12
		Forma A, Conector, Según DIN 43650, Forma rectangular	240 g	150261	VPEV-1/8

Referencias de pedido – Presostato VPEV con taladro pasante					
	Conexión neumática	Conexión eléctrica	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	M5		56 g	152618	PEV-W-KL-LED-GH
				152616	PEV-W-S-LED-GH

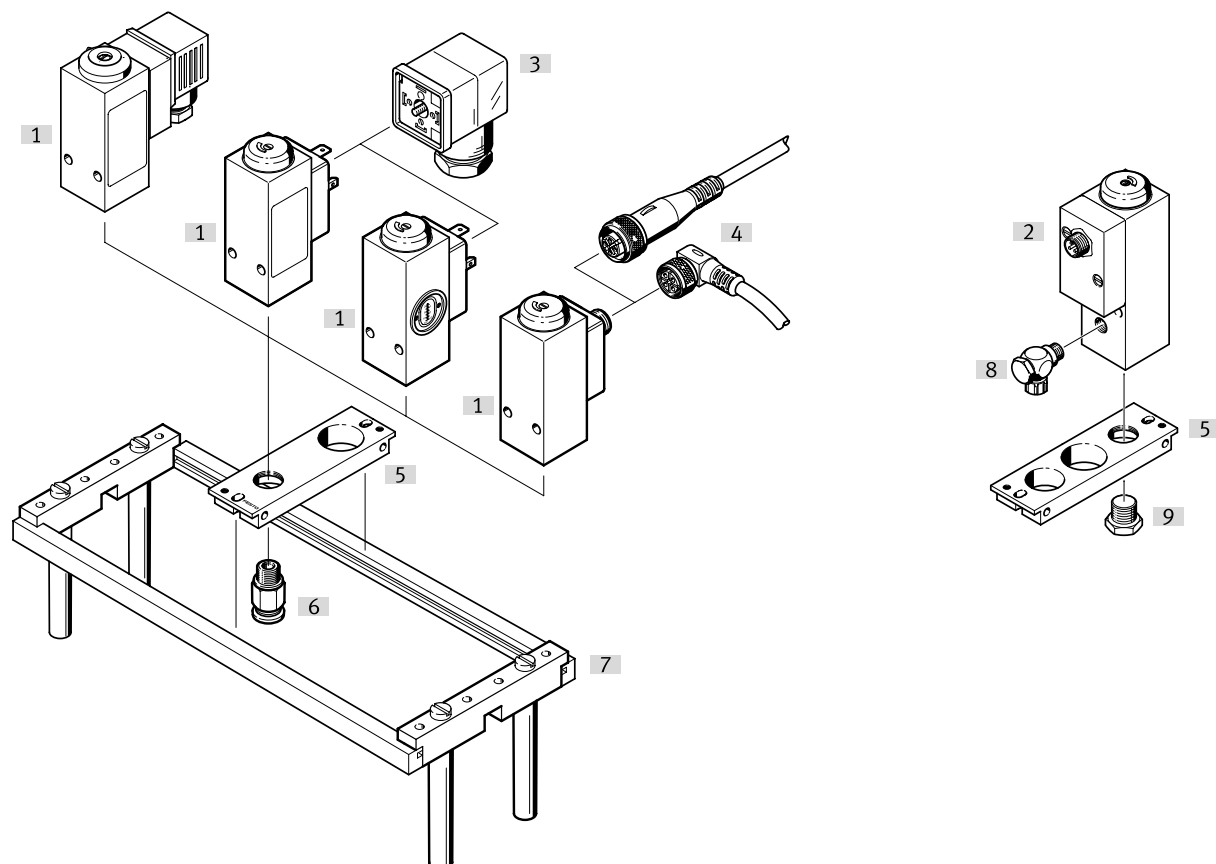
Referencias de pedido – Vacuostato VPEV-W con taladro pasante					
	Conexión neumática	Conexión eléctrica	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	M5		56 g	152617	VPEV-W-S-LED-GH
				152619	VPEV-W-KL-LED-GH

Referencias de pedido

Referencias de pedido - Presostato PEV-SW27, enroscable					
	Conexión neumática	Conexión eléctrica	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	G1/4	4 pines, Conector	138 g	159259	PEV-1/4-A-SW27
			900 g	175252	PEV-1/4-A-SW27-B-OD

Cuadro general de periféricos

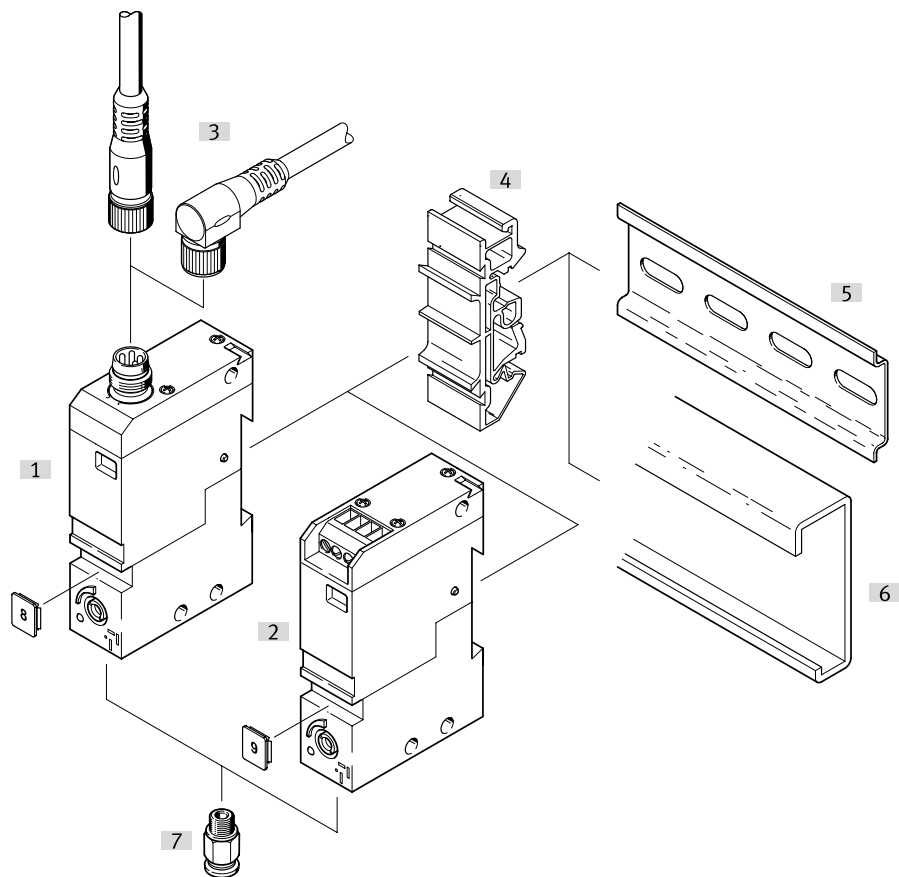
Cuadro general de periféricos - PEV/VPEV con taladro pasante



Accesorios		→ Link
Tipo/código del pedido	Descripción	
[1] Presostato PEV		pev
[2] Vacuostato VPEV		vpev
[3] Conector acodado con indicación del estado de conmutación PEV; caja tomacorriente sin indicación del estado de conmutación MSSD		30
[4] Cable de conexión NEBA-M12		30
[5] Placa de montaje APL		30
[6] Racor rápido roscado QS		qs
[7] Bastidor de montaje NRRQ		30
[8] Racor de unión rápida CK-1/8; LCK-1/8		ck
[9] Tornillo de cierre VPEV-1/8	Incluido en el suministro del VPEV	-

Cuadro general de periféricos

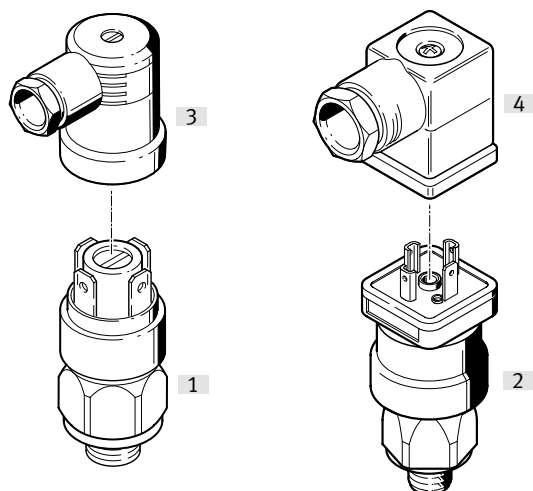
Cuadro general de periféricos - PEV-W/VPEV-W para montaje en perfil DIN



Accesorios		→ Link
Tipo/código del pedido	Descripción	
[1]	Presostato y vacuostato PEV-W-KL, VPEV-W-KL	Conexión eléctrica: Conector M8x1, 4 polos pev
[2]	Presostato y vacuostato PEV-W-KL, VPEV-W-KL	Conexión eléctrica: Borne atornillado, 4 polos pev
[3]	Cable de conexión NEBA-M8	31
[4]	Bloqueo de fijación PENV	31
[5]	Rail de montaje DIN NRH	Según la norma EN 60715 31
[6]	Rail de montaje DIN NRC	Según la norma EN 50035 31
[7]	Racor rápido roscado QSM-M5	qsm

Cuadro general de periféricos

Cuadro general de periféricos - Presostato PEV-SW27, enroscable



Accesorios		→ Link
Tipo/código del pedido	Descripción	
[1] Presostato PEV-1/4-A-SW27		pev
[2] Presostato PEV-1/4-A-SW27-B-OD		pev_wd
[3] Conector acodado PEV-1/4-A-WD		30
[4] Conector acodado PEV-1/4-WD-LED- ...		30

Accesorios

Conector acodado PEV-1/4-WD-LED- ...

	Conexión eléctrica	Indicación del estado de conmutación	Margen de tensión de funcionamiento AC	Margen de tensiones de servicio DC	N.º art.	Tipo
		Diodo emisor de luz amarillo, Diodo emisor de luz verde	150 ... 230 V	15 ... 30 V	164274	PEV-1/4-WD-LED-24
				140 ... 180 V	164275	PEV-1/4-WD-LED-230

Conector acodado PEV-1/4-A-WD

	Conexión eléctrica	Nota sobre el material	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo
	4 pines, Zócalo acodado	Conformidad con la Directiva RoHS	VDMA24364-B1/B2-L	161209	PEV-1/4-A-WD

Placa de montaje APL

	Abreviatura de tipo	Nota sobre el material	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo
	APL		VDMA24364-B2-L	150218	APL-2N-VPEV
		Conformidad con la Directiva RoHS	VDMA24364-B1/B2-L	9349	APL-2N-PEV

Bastidor de montaje NRRQ

	Abreviatura de tipo	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo
	NRRQ	VDMA24364-B1/B2-L	9365	NRRQ-2N

Escuadra de fijación NRW

	Abreviatura de tipo	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo
	NRW	VDMA24364-B1/B2-L	11571	NRW-9/1,5-B

Caja tomacorriente MSSD

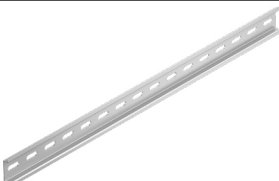
	Conexión eléctrica	Racor de cables	Diámetro del cable	Peso del producto	N.º art.	Tipo
	3 pines, Zócalo acodado, Forma A, según DIN NE 175301-803, Forma rectangular MSC, Forma rectangular MSN1	Pg9	6 ... 8 mm	22 g	171157	MSSD-C-4P

Accesorios

Cables de conexión NEBA, rectos						
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	Longitud del cable	N.º art.	Tipo
	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	Extremo abierto	4	2,5 m	8078239	NEBA-M12G5-U-2.5-N-LE4
				5 m	8078240	NEBA-M12G5-U-5-N-LE4
	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104			2,5 m	8078227	NEBA-M8G4-U-2.5-N-LE4
				5 m	8078228	NEBA-M8G4-U-5-N-LE4

Cables de conexión NEBA, acodados						
	Conexión eléctrica 1, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, técnica de conexión	Conexión eléctrica 2, cantidad de contactos/hilos	Longitud del cable	N.º art.	Tipo
	M12x1, codificación A según EN 61076-2-101	Extremo abierto	4	2,5 m	8078248	NEBA-M12W5-U-2.5-N-LE4
				5 m	8078249	NEBA-M12W5-U-5-N-LE4
	M8x1, codificación A según EN 61076-2-104			2,5 m	8078233	NEBA-M8W4-U-2.5-N-LE4
				5 m	8078234	NEBA-M8W4-U-5-N-LE4

Raíl de montaje DIN (longitud 2 m)					
	Abreviatura de tipo	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo	
	NRC	VDMA24364-B2-L	6756	NRC-32-2000	

Raíl de montaje DIN NRH (longitud 2 m)					
	Abreviatura de tipo	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo	
	NRH	VDMA24364-B2-L	35430	NRH-35-2000	

Bloqueo de fijación PENV					
	Abreviatura de tipo	Tipo de fijación	Conformidad PWIS	N.º art.	Tipo
	PENV	Con perfil DIN	VDMA24364-B2-L	164597	PENV-BGH