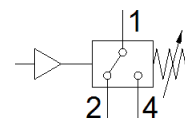
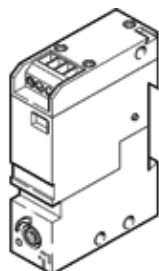


vacuostato VPEV-W-KL-LED-GH

Número de artículo: 152619

FESTO

para montaje en carril G o H.



Hoja de datos

Característica	Valor
Homologación	RCM Mark
Marca CE (ver declaración de conformidad)	según la normativa UE sobre EMC según la directiva RoHS-RL de la UE
Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad)	Según la normativa CEM del Reino Unido Según la normativa RoHS del Reino Unido
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Magnitud de la medición	presión relativa
Método de medición	Convertidor de presión neumático/eléctrico
Margen de medición de la presión	-0,8 ... -0,25 bar
Presión de funcionamiento	-1 ... 0 bar
Área de sobrecarga	8 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Temperatura del medio	0 ... 60 °C
Temperatura ambiente	0 ... 60 °C
Función del elemento de conmutación	contacto conmutador
Histéresis	0,08 ... 0,25 bar
Frecuencia máx. de conmutación	3 Hz
Corriente máxima de salida	2.500 mA
Margen de tensión de funcionamiento DC	10 ... 30 V
Conexión eléctrica	4 contactos borne roscado
Tipo de fijación	con taladro pasante con perfil DIN a elegir:
Posición de montaje	indistinto
Conexión neumática	M5
Peso del producto	56 g
Material de la carcasa	PA PET POM
Material de la membrana	NBR
Indicación del estado	LED amarillo
Valores umbrales del margen de ajuste	-0,8 ... -0,25 bar
Tipo de protección	IP20
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III