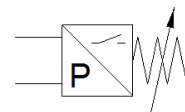
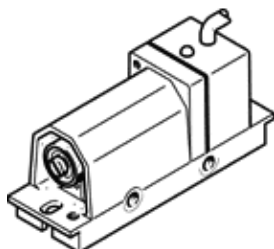


convertidor PE PEN-M5

Número de artículo: 8625

FESTO

Convertidor de señales neumático-eléctrico, interruptor para presión, vacío y presión diferencial en placa base 2n.



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 diferencial presión relativa
Método de medición	Presostato diferencial neumático/eléctrico
Presión de funcionamiento Mpa	-0,1 ... 0,8 MPa
Presión de funcionamiento	-1 ... 8 bar
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Temperatura del medio	-20 ... 60 °C
Temperatura ambiente	-20 ... 60 °C
Salida	PNP
Función del elemento de conmutación	contacto de trabajo
Frecuencia máx. de conmutación	70 Hz
Corriente máxima de salida	350 mA
Anticortocircuitaje	sí
Margen de tensión de funcionamiento DC	12 ... 30 V
Conexión eléctrica	trifilar Cable extremo abierto
Longitud del cable	2,5 m
Material de la cubierta aislante del cable	PUR
Tipo de fijación	en bastidor de montaje 2n con taladro pasante a elegir:
Posición de montaje	indistinto
Conexión neumática	M5
Peso del producto	240 g
Material de la carcasa	Fundición inyectada de cinc
Material del anillo de junta	NBR
Indicación del estado	LED amarillo
Valores umbrales del margen de ajuste	-0,8 ... 8 bar
Tipo de protección	IP67
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L