

MR07C453

sensores de campo magnético • Sensores para cilindros neumáticos

sensor magnético, reed, ranura en t, 6,2mm, 5x16x26mm, 10-30v ac/dc, 1x contacto reed contacto na, conector m8 3polos, ip67, plástico, led, montaje lateral



Datos eléctricos

Cantidad de salidas de conmutación	1
Ejecución de la función de conmutación	Contacto NA
Versión de la conexión eléctrica	Conector M8
Versión de la salida de conmutación	Contacto Reed
Corriente de conmutación asignada	30mA
Vida útil del contacto	≤ 10 ⁵ ... 10 ⁶ conmutaciones
A prueba de cortocircuitos	No
Número de polos	3
Potencia de conmutación	0,9VA
Con protección contra la inversión de polaridad	Sí
Tensión de servicio (CA 50Hz)	10 - 30V
Tensión de servicio (CC)	10 - 30V

Datos mecánicos

Diseño	Cubo
Ancho del sensor	26mm
Altura	5mm
Longitud	16mm
Acceso para el montaje, ranura de cilindro	lateral
Grado de protección (IP)	IP67
Material de la carcasa	Plástico
Temperatura ambiente	-25 - 80°C

Otros datos

Versión del cilindro	con ranura en T
Versión	Para ranura en T, 6,2mm
Temperatura ambiente	-25 - 80°C

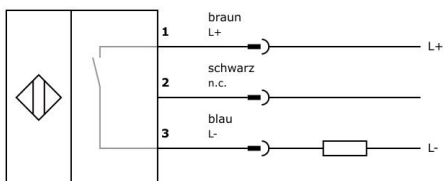
Clasificación

ETIM 8	EC002544 Interruptor magnético de proximidad
eClass 7.0	27270105
eClass 7.1	27270105
eClass 8.0	27270105
eClass 9.0	27270105
eClass 9.1	27270105

Más

Grupo de productos ipf	221 Sensores de cilindro neumático (de bajo coste)
dimensiones de embalaje	135 x 80 x 20 mm
Peso bruto	8 g
Código arancelario	85365019
WEEE número	40951076
Conforme a REACH	Sí
Conforme a RoHS	Sí

Conexión



Montaje



El montaje/la instalación solo debe ser llevado a cabo por electricistas cualificados.

Eliminación de residuos



Indicaciones de seguridad

Antes de la puesta en marcha, asegúrese de que se han respetado todas las indicaciones de seguridad indicadas en la documentación del producto.

El uso de estos productos está prohibido si tienen un efecto directo en la seguridad de las personas.

Encontrará el accesorio de montaje y de conexión adecuado en nuestro sitio web: www.ipf.de.