

MR07C453

Sensores de campo magnético • Sensores para cilindros pneumáticos

sensor magnético, reed, 6,2mm ranhura em T, 5x16x26mm, 10-30V AC/DC, 1x Contacto reed seco NO, Conector M8 3pin, IP67, Plástico, LED, montagem Lateral



Características eléctricas

Número de saídas de comutação	1
Execução da função de comutação	Contacto N/O
Concepção da ligação eléctrica	Conector M8
Versão de saída de comutação	Contacto Reed
Corrente nominal de comutação	30mA
Vida de contacto	≤ 10 ⁵ ... 10 ⁶ circuitos
À prova de curto-circuito	Não
Número de postes	3
Capacidade de comutação	0,9VA
Protecção contra polaridade inversa	Sim
Tensão de funcionamento (AC 50Hz)	10 - 30V
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 30V

Características mecânicas

Tipo	Cubóide
Largura do sensor	26mm
Altura	5mm
Comprimento	16mm
Acesso à montagem da ranhura do cilindro	de lado
Classe de protecção (IP)	IP67
Material do invólucro	Plástico
Temperatura ambiente	-25 - 80°C

Outras características

Versão do cilindro	com ranhura em T
Versão	Para ranhura em T de 6,2 mm
Temperatura ambiente	-25 - 80°C

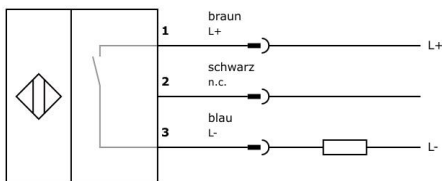
Classificação

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

Mais

Grupo de produtos IPF	221 Sensores de cilindros pneumáticos (baixo custo / palheta)
dimensões da embalagem	135 x 80 x 20 mm
Peso bruto	8 g
Número da pauta aduaneira	85365019
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Instalação



A montagem / instalação só pode ser efectuada por um electricista qualificado!

Eliminação



Avisos de segurança

Antes da primeira utilização, certifique-se de que segue todas as instruções de segurança que possam ser fornecidas nas informações sobre o produto.

Nunca utilize estes dispositivos em aplicações em que a segurança de uma pessoa dependa da sua funcionalidade.

Para obter os acessórios de ligação e montagem adequados, consulte o nosso sítio Web www.ipf-electronic.com.