

MC080185

Sensores de campo magnético • Interruptores de proximidade

sensor magnético, totalmente em aço, M8x1 59long, pólo norte, 10-30V DC, 1x PNP NO, conector M8 3pinos, IP67, aço inoxidável 1.4305, LED, 10mT



Os sensores de proximidade magnéticos são sensores sem contacto. Detectam objectos magnéticos e - ou ímanes, independentemente de se moverem ou não. Uma vez que os campos magnéticos penetram em todos os materiais não magnetizáveis, os sensores podem detectar ímanes através de paredes feitas de metal pesado não ferroso, aço inoxidável, alumínio, plástico, madeira ou através de vela excessiva, por exemplo. A gama de detecção alcançável dos dispositivos depende da força do campo magnético afectado. Os sensores magnéticos são utilizados para o posicionamento (por exemplo, controlos de posição em mecanismos de elevação), controlos de velocidade (por exemplo, em correias transportadoras ou rodas dentadas de transmissão através das caixas de alumínio) ou para a detecção de posição (por exemplo, de transportadores de mercadorias).

Características eléctricas

Número de saídas de comutação	1
Ecrã	Ecrã LED
Execução da função de comutação	Contacto normalmente aberto (NA)
Concepção da ligação eléctrica	Conector M8
Versão de saída de comutação	PNP
Corrente nominal de comutação	150 mA
Pólo magnético detectável	Pólo Norte
À prova de curto-circuito	Sim
Corrente em vazio	20 mA
Sensibilidade magnética	10 mT
Número de postes	3
Frequência de comutação	500 Hz
Queda de tensão	2 V
Protecção contra polaridade inversa	Sim
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 30 V

Características mecânicas

Tipo	Cilindro, rosca
Diâmetro	8 mm
Comprimento da rosca	45 mm
Passo de linha	1 mm
Comprimento	59 mm
Classe de protecção (IP)	IP67
Material da superfície activa do sensor	Aço inoxidável 1.4305
Material do invólucro	Aço inoxidável 1.4305
Dimensão da rosca	M8
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

Outras características

Condições ambientais adversas	Sim
Óleos e lubrificantes de refrigeração	Sim

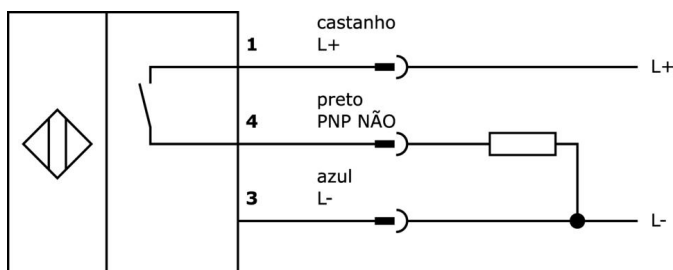
Classificação

ETIM 8	EC002544 Interruptor de proximidade magnético
--------	-----------------------------------------------

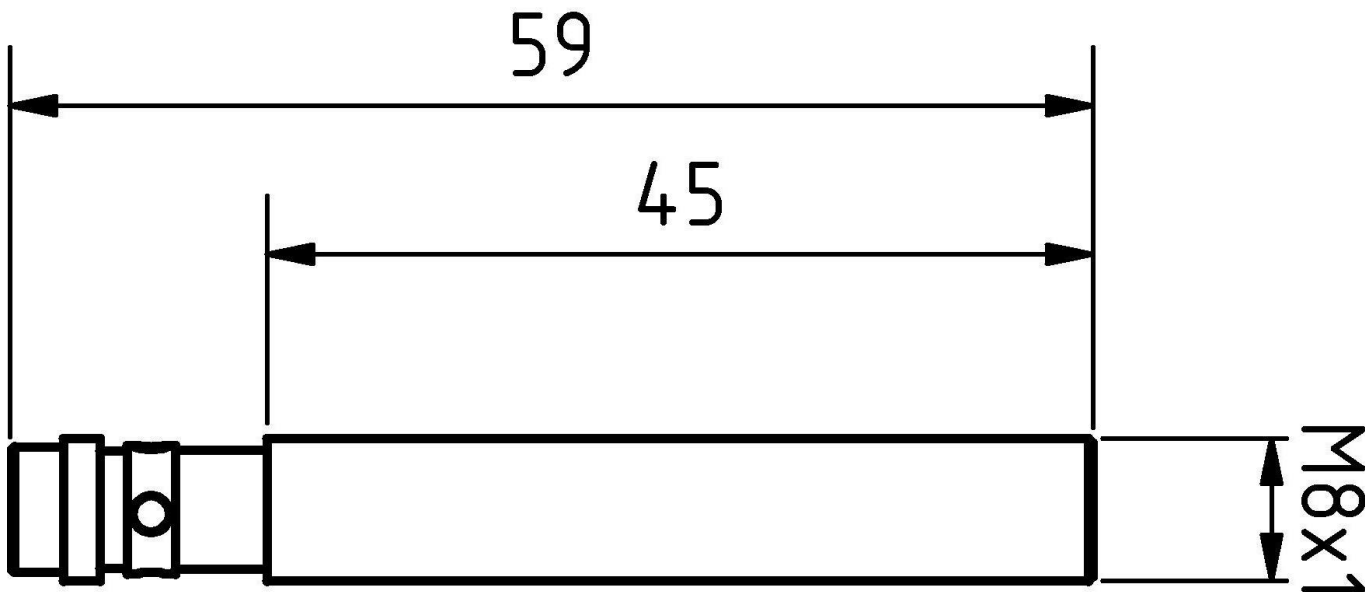
Mais

Grupo de produtos IPF	230 sensores magnéticos
dimensões da embalagem	120 x 100 x 10 mm
Peso bruto	15 g
Número da pauta aduaneira	85365019
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Desenho dimensional



Programa de acessórios de extracção

AM000001



Acessórios, íman, Ø20mm 6,5long, ferrite de estrôncio, furo interior Ø4,3mm, 25-130°C

AM000002



Acessórios, íman, Ø32mm 15long, ferrite de estrôncio, furo interior Ø5,6mm, 25-130°C

VK030F70



Cabo de ligação, 0,3m, tomada M8 de 3 pinos angular, ficha M8 de 3 pinos reta, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), 60V, IP67, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, zona de soldadura, sem silicone

VK030F74



Cabo de ligação, 0,3m, tomada M8 de 3 pinos rectos, ficha M8 de 3 pinos rectos, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), 60V, IP67, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

VK030F82



Cabo de ligação, 0,3m, tomada M8 de 3 pinos angular, ficha M12 de 3 pinos reta, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, zona de soldadura, sem silicone

VK060F82



Cabo de ligação, 0,6m, tomada M8 de 3 pinos angular, ficha M12 de 3 pinos reta, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), IP67, LED, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, zona de soldadura, sem silicone

VK003070



Tomada de cabo, Angular, Adequado para auto-montagem, Ligação de soldadura, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, M8 Fêmea (tomada) 3 pinos, IP67, Latão

VK003074



Tomada de cabo, recta, adequada para auto-montagem, ligação de soldadura, Ø3,5-5mm, 4A, 60V, -40-85°C, M8 fêmea (tomada) 3 pinos, IP67, latão

VK030F80



Cabo de ligação, 0,3m, tomada M8 de 3 pinos angular, ficha M12 de 3 pinos reta, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), 60V, IP67, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, área de soldadura, sem silicone

Pode encontrar mais acessórios na nossa página inicial



Instalação

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



Eliminação

Número WEEE de acordo com § 6 para. 3 ElektroG: 40951076

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.