

IB080174

Sensores indutivos • Distância de comutação normal

Sensor indutivo, M8x1, 45 mm de comprimento, embutido, Sn: 1,5, 10-30 V CC, PNP NO, conector M8 de 3 pinos, IP67, latão niquelado

incluindo Mãe



O sensor indutivo IB080174 deteta metais condutores a curtas distâncias e é insensível a outros materiais, o que o torna ideal para utilização em ambientes sujos e adversos. O sensor é fabricado em conformidade com a norma EN 60947-5-2 e é adequado para aplicações padrão. A distância de detecção é ajustada de fábrica com uma placa de medição padrão, que corresponde ao diâmetro da superfície do sensor. O sensor, que pode ser montado à face, tem uma distância de detecção de 1,5 mm, em conformidade com a norma. A caixa do sensor é em latão e possui uma rosca M8x1 mm. O sensor é ligado eletricamente através de um conector M8 de 3 pinos.

Características eléctricas

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	200 mA
Histerese relativa	15 %
Factor de correcção (alumínio)	0,3
Factor de correcção (Cu)	0,2
Factor de correcção (Ms)	0,4
Factor de correcção (St37)	1
Factor de correcção (VA)	0,7
Corrente em vazio	15 mA
Número de postes	3
Repetibilidade relativa	10 %
Distância de comutação	1,5 mm
Frequência de comutação	1000 Hz
Queda de tensão	2 V
Tensão de funcionamento (DC)	10 - 30 V
Ligação eléctrica	Conector de ficha de 3 pinos M8
Tensão de funcionamento	10-30VDC
Funções de protecção	Protecção contra curto-circuitos Protecção contra inversão de polaridade

Características mecânicas

Alinhamento da entrada do cabo	axial
Tipo	Cilindro, rosca
Comprimento da rosca	31 mm
Passo de linha	1 mm
Alimentação do cabo	axial
Comprimento	45 mm
Condições de instalação mecânica do sensor	descarga
Superfície	niquelado
Classe de protecção (IP)	IP67
Material da superfície activa do sensor	Plástico (PBT)
Material do invólucro	Latão
Dimensão da rosca	M8
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C
Dimensões	M8x1, 45 mm de comprimento

Outras características

Meio de referência / objecto	Placa de medição standard FE360 8x8x1mm
------------------------------	---

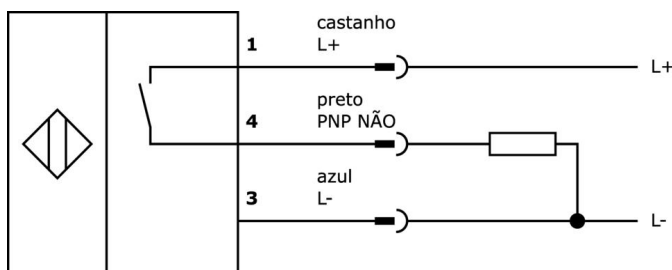
Classificação

ETIM 8

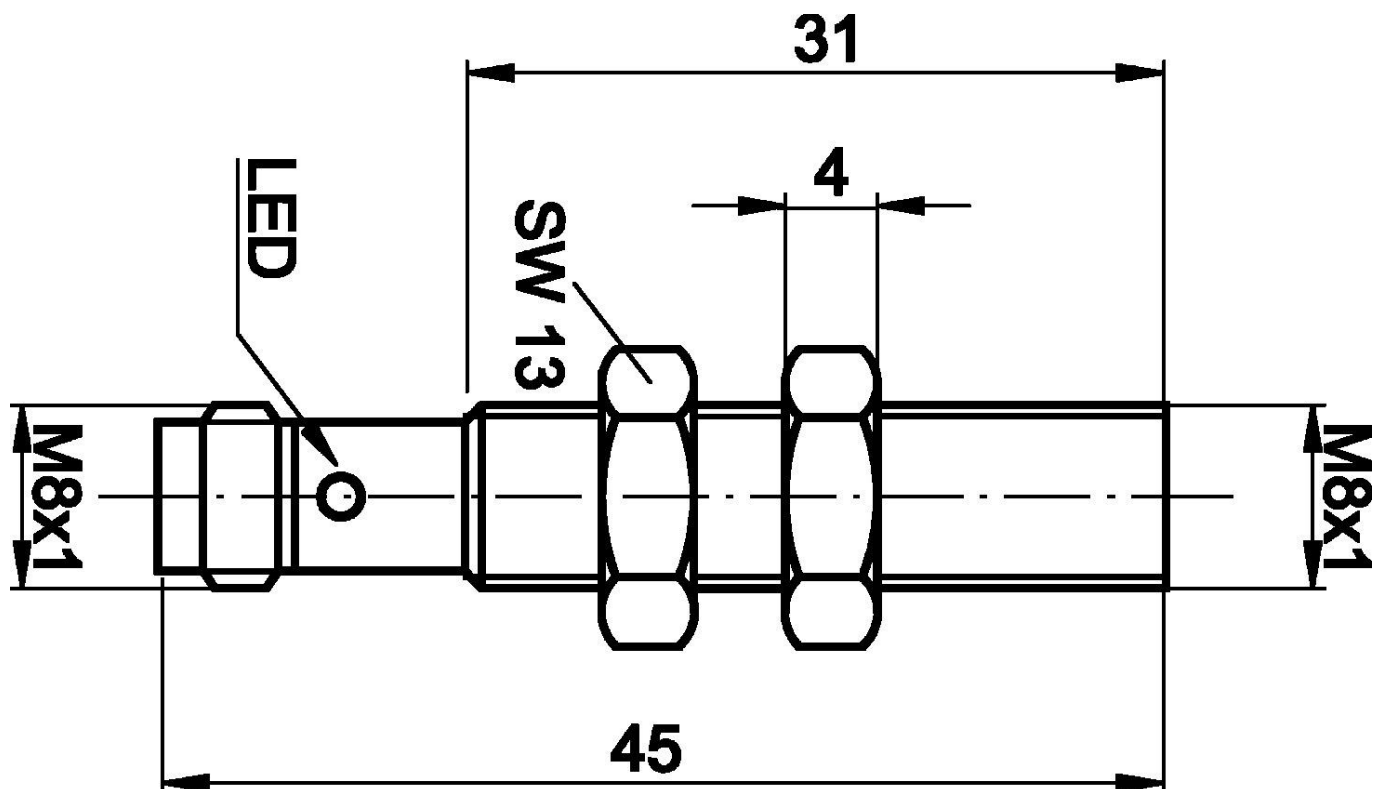
Mais

Grupo de produtos IPF	200 sensores indutivos
dimensões da embalagem	120 x 100 x 17 mm
Peso bruto	15 g
Número da pauta aduaneira	85365019
Número WEEE	40951076
Conformidade com OzDS	Sim
Compatível com POP	Sim
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Desenho dimensional



Programa de acessórios de extracção

VK200071



Cabo de ligação, 2m, casquilho M8 de 3 pinos em ângulo, extremidade do cabo livre, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø4,3mm, 60V, -40-90°C, IP67, TPU, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, zona de soldadura, sem silicone

VK200075



Cabo de ligação, 2m, casquilho M8 de 3 pinos rectos, extremidade do cabo livre, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø4,3mm, 60V, -30-90°C, IP67, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, zona de soldadura, sem silicone

VK200271



Cabo de ligação, 2m, casquilho M8 de 3 pinos em ângulo, extremidade do cabo livre, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø4,3mm, -30-90°C, IP67, LED, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, zona de soldadura, sem silicone

VK500271



Cabo de ligação, 5m, casquilho M8 de 3 pinos em ângulo, extremidade do cabo livre de 3 pinos, 3x0,34mm², PUR (poliuretano), Ø4,3mm, -30-90°C, IP67, LED, resistente à corrente de arrasto e à torção, óleos e lubrificantes de arrefecimento, zona de soldadura, sem silicone

AY000162



Acessórios, íman, Ø43mm, neodímio-ferro-boro, rosca interna M5, borracha

AY000159



Acessórios do sensor, tubo de montagem, Ø12mm 200long, alumínio anodizado/anodizado

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

AY000115



sensor de acessórios, kit de fixação, Metal, junta esférica

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.