

MR124200

Sensores de campo magnético • Interruptores de proximidade

Sensor magnético, palheta, M12x1 69long, 250V AC/DC, 1x contacto palheta NC, cabo 1m PVC, IP67, latão niquelado

incluindo Mãe



Características eléctricas

Tempo de resposta	4 ms
Número de saídas de comutação	1
Execução da função de comutação	Contacto NC (NC)
Concepção da ligação eléctrica	Cabo
Versão de saída de comutação	Contacto Reed
Corrente nominal de comutação	480 mA
Vida de contacto	≤ 10 ⁵ ... 10 ⁶ circuitos
Distância de comutação	12 mm
Frequência de comutação	250 Hz
Tempo de Outono	1 ms
Tensão de funcionamento (AC 50Hz)	250 V
Tensão de funcionamento (DC)	250 V

Características mecânicas

Número do fio	2
Secção transversal do condutor	0,75 mm ²
Binário de aperto	10 Nm
Tipo	Cilindro, rosca
Diâmetro	12 mm
Comprimento da rosca	69 mm
Passo de linha	1 mm
Comprimento do cabo	1 m
Comprimento	69 mm
Classe de protecção (IP)	IP67
Material do invólucro	Latão niquelado
Material da bainha do cabo	Plástico (PVC)
Dimensão da rosca	M12
Temperatura ambiente	-25 - 70 °C

Outras características

Meio de referência / objecto	AM000009
------------------------------	----------

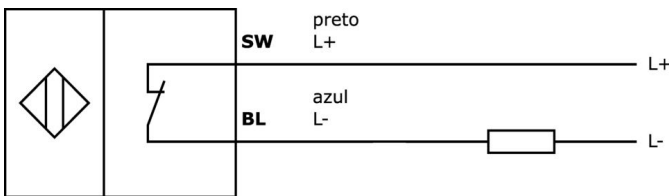
Classificação

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

Mais

Grupo de produtos IPF	230 sensores magnéticos
dimensões da embalagem	123 x 77 x 25 mm
Peso bruto	83 g
Número da pauta aduaneira	85365080
Número WEEE	40951076
Em conformidade com o REACH	Sim
Conformidade com RoHS	Sim

Ligação



Programa de acessórios de extracção

AY000141



Bainha de plástico, Ø17mm, Diâmetro interior 10mm, -40-250°C, Fibra de vidro com borracha de silicone, Resistência a curto prazo a salpicos de soldadura 1200°C, Resistência à tracção 400N, Flexível, Retardador de chama, Bom para o quintal

AY000162



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

AY000159



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

VY850001



Inversor/Inversão de sinal/atraso de desactivação, 85x65x18mm, 0.01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, Clamp 8pin, IP40, Plástico, Jumpers de encaixe

VY850002



Inversor/Inversão de sinal/atraso de desactivação, 85x65x18mm, 0.01-10s, 12-30V DC, 1x NC/NO, Clamp 8pin, IP40, Plástico, Jumpers de encaixe

AY000025



acessórios, Porca sextavada, M12x1, Tamanho da chave 17mm, Latão Niquelado

AY000032



acessórios sensor, Ø12mm, Alumínio, Para sensor 12mm, para Fixação na parede, Fixação com parafusos

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.