

MR124100

Sensores de campo magnético • Interruptores de proximidade

Sensor magnético, reed, M12x1 69long, 250V AC/DC, 1x contacto reed NO, cabo 2 pólos 1m PVC, IP67, latão niquelado

incluindo Mãe



Características eléctricas

Tempo de resposta	2 ms
Número de saídas de comutação	1
Execução da função de comutação	Contacto normalmente aberto (NA)
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
------------------------------	----------

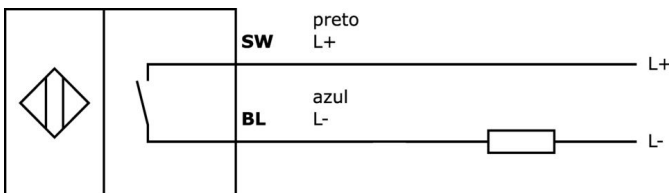
Classificação

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	100 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

AY000162



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

AY000159



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

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

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

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

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.