XS1M30MB250L1

Inductive proximity sensors XS, inductive sensor XS1 M30, L60mm, brass, Sn10mm, 24...240VAC/DC, cable 5 m





Principal

Gama de produtos	Telemecanique Sensores de proximidade indutivos XS	
Nome da série	Função genérica	
Tipo do sensor	Sensor de proximidade indutivo	
Configuração de cablagem	2-wire	
Tipo de circuito de saída	CA/CC	
Tipo de proteção	Protecção contra curtos-circuitos multitensão	
Aplicação do aparelho	Proteção de curto circuito - 2 fios	
Nome do sensor	XS1	
Design do sensor	M30 cilíndrico	
Tamanho	60 mm	
Tipo de corpo	Fixo	
Aceitação de montagem encastrada do detector	Possibilidade de montagem encastrada	
Material	Metal	
Tipo de sinal de saída	Discreto	
Técnica de ligação	2 fios	
[Sn] distância de detecção nominal	10 mm	
Função de saída discreta	1 NF	
Ligação elétrica	Cabo	
Comprimento do cabo	5 m	
[Us] tensão de alimentação nominal	24210 V CC 24240 V CA 50/60 Hz	
Capacidade de comutação em mA	5 300 mA CA com protecção contra sobrecargas e curtos-circuitos 5 200 mA CC com protecção contra sobrecargas e curtos-circuitos	
Grau de protecção IP	Isolamento duplo IP68 conforming to IEC 60529	

Complementar

Tipo de fio	M30 x 1.5
Face de detecção	Frontal
Material frontal	PPS
Material do quadro	Latão banhado a níquel
Zona de serviço	08 mm
Curso do diferencial	115% of Sr
Composição de cabos	2 x 0,34 mm²
Material de isolamento de fios	PVC
LED de estado	Estado de saída 1 LED amarelo) Alimentação ligada 1 LED verde)
Limites de tensão da alimentação	20264 V CA / CC
Maximum residual current	1,5 mA estado aberto
Frequência de comutação	<= 2000 Hz CC <= 25 Hz CA

Maximum voltage drop	<5.5 V estado fechado)
	10,0 V estado lecriado)
Maximum delay first up	70 ms
Maximum delay response	2 ms
Maximum delay recovery	5 ms
Marcação	CE
Comprimento roscado	51 mm
Comprimento	60 mm
Peso líquido	0,325 Kg 0,205 kg

Ambiente

Certificações de produtos	CCC[RETURN]CSA[RETURN]UL
Temperatura do ar ambiente para operação	-2570 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4085 °C
Resistência à vibração	25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 1055 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gn para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-7

Unidades de Embalagem

•		
Unit Type of Package 1	PCE	
Number of Units in Package 1	1	
Package 1 Height	8 cm	
Package 1 Width	8 cm	
Package 1 Length	14,8 cm	
Package 1 Weight	335 g	

Sustentabilidade da oferta

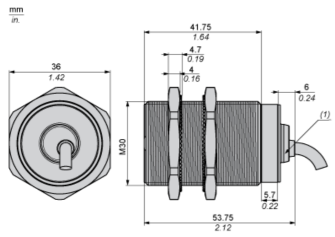
Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE) Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	☑ Sim
Perfil de Circularidade	<mark>௴</mark> Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

Garantia contratual

Garantia	18 months

XS1M30MB250L1

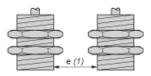
Dimensões



(1) LED

Distâncias mínimas de montagem

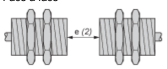
Lado a lado



e (1) 20 mm/0,79 pol

≥

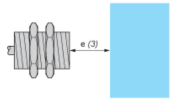
Face a face



e (2) 120 mm/4,72 pol

≥

Em frente a um objeto de metal



e (3) 30 mm/1,18 pol.

≥

Planilha de Produto

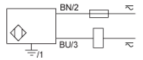
XS1M30MB250L1

Ligações e esquema

Esquemas de fiação

CA ou CC de 2 fios

Saída NC



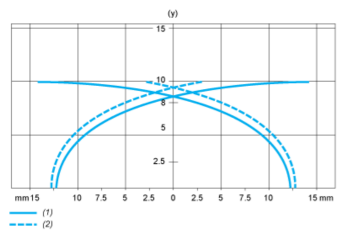
BU: Azul BN: Marrom

Planilha de Produto Curvas de desempenho

XS1M30MB250L1

Curvas de desempenho

Alvo de aço padrão: 30x30x1 mm



- (1) Pontos de detecção
- (2) Pontos de detecção (aproximação lateral do objeto)
- (y) Distância de detecção em mm