



Principal

Linha de produto	OsiSense XS
Nome da série	Função genérica
Tipo do sensor	Sensor de proximidade indutivo
Configuração de fiação	2 fios
Tipo de circuito de saída	CA/CC
Tipo de proteção	Proteção contra curtos-circuitos
Aplicativo do dispositivo	2-fios AC proteção contra curto circuito
Nome do sensor	XS2
Design do sensor	M18 cilíndrico
Tamanho	60 mm
Tipo de corpo	Fixo
Aceitação de montagem embutida do detector	Sem possibilidade de montagem embutida
Material	Metal
Tipo de sinal de saída	Digital
Técnica de fiação	2 fios
[Sn] distância de detecção nominal	8 mm
Função de saída digital	1 NA
Conexão elétrica	Cabo
Comprimento do cabo	2 m
Tensão nominal de fornecimento [Us]	24 ... 210 V CC 24 ... 240 V CA 50/60 Hz
Capacidade de comutação em mA	5...200 mA CC com proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos 5...300 mA CA com proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos
Grau de proteção IP	Isolamento duplo IP68 para IEC 60529

Complementar

Tipo de rosca	M18 x 1
Face de detecção	Frontal

Material frontal	PPS
Material do invólucro	Latão niquelado
Zona de funcionamento	0...6.4 mm
Curso do diferencial	1...15% de Sr
Composição de cabos	2 x 0,34 mm ²
Material de isolamento do fio	PvR
LED de status	1 LED verde of alimentação ligada 1 LED amarelo of estado de saída
Limites de tensão de alimentação	20...264 V CA/CC
Corrente residual	<= 1.5 mA of estado aberto
Frequência de comutação	<= 2.000 Hz CC <= 25 Hz CA
Quedas de tensão	<= 5,5 V a fechado estado
Primeiro atraso até	<= 70 ms
Tempo de resposta	<= 2 ms
Atraso de recuperação	<= 4 ms
Sinalização	CE
Comprimento roscado	44 mm
Altura	18 mm
Comprimento	60 mm
Peso do produto	0,12 kg

Meio ambiente

Certificações do produto	CCC CSA UL
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-25...70 °C
Temperatura ambiente do ar para armazenamento	-40...85 °C
Resistência à vibração	25 gn amplitude = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) para IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	50 gn of 11 ms para IEC 60068-2-27

Oferta sustentável

Status de oferta sustentável	Produto Green Premium
RoHS	Conforme - from 839 - Schneider Electric declaration of conformity Schneider Electric declaration of conformity
REACH	A referência não contém SVHC acima do limite A referência não contém SVHC acima do limite
Perfil ambiental do produto	Disponível Ambiente de produto
Instruções sobre final de vida de produto	Disponível Manual de final de vida

Garantia contratual

Período	18 meses
---------	----------