XX7F1A2PAL01M12

Ultra-sons sensor paralelipipédico - sn = 0,1 m - na - conector m12 pré-cablado





Principal

Gama de produtos	Sensores ultra-sónicos Telemecanique XX
Tipo do sensor	Sensor ultrasónico
Nome da série	Função genérica
Nome do sensor	XX7
Design do sensor	Forma plana 33 x 19 x 7,6
Sistema de detecção	Difuso
[Sn] distância de detecção nominal	0,1 m fixo
Material	Plástico
Tipo de sinal de saída	Discreto
Função de saída discreta	1 NA
Técnica de ligação	3 fios
Tipo de saída discreta	PNP
[Us] tensão de alimentação nominal	1224 V CC com proteção da polaridade inversa
Ligação elétrica	Conector macho remoto M12 4 pinos, 0,15 m comprimento do cabo
[Sd] distância de detecção	0,00640,102 m
Ângulo do feixe	14 °
Grau de protecção IP	IP67 conforming to IEC 60529

Complementar

Complemental	
Material do quadro	ULTEM
Material frontal	Epóxi
Limites de tensão da alimentação	1028 V CC
[Sa] alcance de trabalho assegurado	0,00640,102 m
Curso do diferencial máximo	0,7 mm
Zona cega	06,4 mm
Frequência de transmissão	500 kHz
Precisão de repetição	0,7 %
Tamanho mínimo do objecto detectado	Diâmetro do cilindro 2,5 mm Barra plana de 1 mm de largura
LED de estado	Alimentação ligada 1 LED verde) Estado de saída 1 LED amarelo)
Consumo de corrente	25 mA
Corrente de comutação máxima	100 mA
Maximum voltage drop	1 V
Frequência de comutação	<= 100 Hz
Maximum delay first up	20 ms
Maximum delay response	4 ms
Maximum delay recovery	4 ms
Marcação	CE
Altura	19 mm
Largura	8 mm
Profundidade	33 mm
Peso líquido	0,04 kg

Ambiente

Normas	IEC 60947-5-2
Certificações de produtos	UL
Temperatura do ar ambiente para operação	-2065 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4080 °C
Resistência à vibração	+/-1 mm (f = 1055 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	30 gn em todos os 3 eixos para 11 msem conformidade com IEC 60068-2-27
Resistência a descarga electroestática	8 kV NÍVEL 4em conformidade com IEC 61000-4-2
Resistência a campos electromagnéticos	10 V/m NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-3
Resistência a rajadas momentâneas rápidas	1 kV NÍVEL 3em conformidade com IEC 61000-4-4

Unidades de Embalagem

PCE
1
4,06 cm
6,6 cm
9,65 cm
0,03 kg
S01
15
15 cm
15 cm
40 cm
947 g

Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	₫ Sim

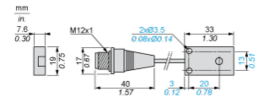
Garantia contratual

Garantia	18 months
----------	-----------

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

XX7F1A2PAL01M12

Dimensões



Planilha de Produto Montagem e remoção

XX7F1A2PAL01M12

Distâncias mínimas de montagem

Lado a lado



e: respeitar as distâncias indicadas nas curvas de detecção

Planilha de Produto

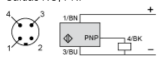
XX7F1A2PAL01M12

Ligações e esquema

Diagrama de fiação

Tipo de 3 fios

Saídas NO, PNP

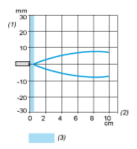


- (+) (-)
- (1) (3) (4) BN
- Saída
- Marrom
- BU Azul
- BK Preto

Planilha de Produto Curvas de desempenho

XX7F1A2PAL01M12

Curvas



- Movimento paralelo
- Distância
- (1) (2) (3) Zona cega para sensores difusos.