XXA30S1AM12

Ultra-sons sensor, aço inoxidável, cilíndrico m30, angled, 1 m, 4...20 ma





Principal

Gama de produtos	Sensores ultra-sónicos Telemecanique XX
Tipo do sensor	Sensor ultrasónico
Nome da série	Função genérica
Nome do sensor	XXA
Design do sensor	M30 cilíndrico
Sistema de detecção	Difuso com 90° de cabeça)
[Sn] distância de detecção nominal	1 M ajustável com botão de programação remota 1 m software com kit
Material	Metal
Tipo de sinal de saída	Analógico
Técnica de ligação	5 fios
Função de saída analógica	420 mA
[Us] tensão de alimentação nominal	1224 V CC com proteção da polaridade inversa
Ligação elétrica	Conector macho M12 5 pinos
[Sd] distância de detecção	0,1551 m
Grau de protecção IP	IP65 conforming to IEC 60529 IP67

Complementar

·		
Material do quadro	Aço Inoxidável 316L	
Material frontal	Epóxi	
	Borracha	
	Resina	
Limites de tensão da alimentação	1030 V CC	
Função disponível	Com modo de sincronização	
	Configurável por software	
[Sa] alcance de trabalho assegurado	0,1551 m modo de instrução)	
Zona cega	155 mm	
Frequência de transmissão	120 kHz	
Precisão de repetição	0,1 %	
Ângulo de desvio a partir de 90° do objecto a	-1515 °	
detectar		
Tamanho mínimo do objecto detectado	Diâmetro do cilindro 1 mm a 1 m	
LED de estado	Estado de saída 1 LED amarelo)	
	Estado de eco 1 LED verde)	
Consumo de corrente	65 mA	
Capacidade de comutação máxima	250 Ohm com 12 V DC protecção contra sobrecargas e curtos-circuitos	
	850 Ohm com 24 V DC	
Configuração	Modo de instrução	
,	Software configurador	
Maximum delay first up	180 ms	
Maximum delay recovery	100 ms	
Marcação	CE	
Comprimento roscado	74,7 mm	
Altura	30 mm	
Largura	30 mm	

Profundidade	129,6 mm	
Peso líquido	0,17 kg	
Ambiente		
Normas	IEC 60947-5-2 CSA C22.2 No 14 UL 508	
Certificações de produtos	cULus[RETURN]E2[RETURN]RCM[RETURN]Ecolab	
Temperatura do ar ambiente para operação	-2570 °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 kVem 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	2 kVem conformidade com IEC 61000-4-4	
Unidadas da Embalanam		
Unidades de Embalagem Unit Type of Package 1	PCE	
	PCE 1	
Unit Type of Package 1		
Unit Type of Package 1 Number of Units in Package 1	1	
Unit Type of Package 1 Number of Units in Package 1 Package 1 Height	1 13,0 cm	
Unit Type of Package 1 Number of Units in Package 1 Package 1 Height Package 1 Width	1 13,0 cm 4,1 cm	
Unit Type of Package 1 Number of Units in Package 1 Package 1 Height Package 1 Width Package 1 Length	1 13,0 cm 4,1 cm 9,5 cm	
Unit Type of Package 1 Number of Units in Package 1 Package 1 Height Package 1 Width Package 1 Length Package 1 Weight	1 13,0 cm 4,1 cm 9,5 cm	
Unit Type of Package 1 Number of Units in Package 1 Package 1 Height Package 1 Width Package 1 Length Package 1 Weight Sustentabilidade da oferta	1 13,0 cm 4,1 cm 9,5 cm 235,0 g	
Unit Type of Package 1 Number of Units in Package 1 Package 1 Height Package 1 Width Package 1 Length Package 1 Weight Sustentabilidade da oferta Situação da oferta sustentável	1 13,0 cm 4,1 cm 9,5 cm 235,0 g Produto Green Premium	
Unit Type of Package 1 Number of Units in Package 1 Package 1 Height Package 1 Width Package 1 Length Package 1 Weight Sustentabilidade da oferta Situação da oferta sustentável Regulamento REACh	1 13,0 cm 4,1 cm 9,5 cm 235,0 g Produto Green Premium ☐ Declaração REACh	
Unit Type of Package 1 Number of Units in Package 1 Package 1 Height Package 1 Width Package 1 Length Package 1 Weight Sustentabilidade da oferta Situação da oferta sustentável Regulamento REACh Diretiva RoHS da UE	1 13,0 cm 4,1 cm 9,5 cm 235,0 g Produto Green Premium ☐ Declaração REACh Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)	

18 months

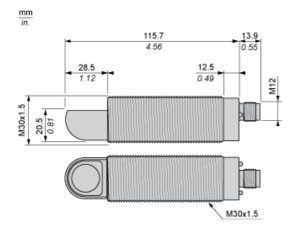
Garantia contratual

Garantia

Planilha de Produto Desenhos das dimensões

XXA30S1AM12

Dimensões



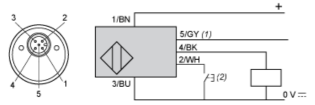
Planilha de Produto

Ligações e esquema

XXA30S1AM12

Conexões

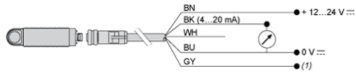
Fiação do conector



- Sincronização
- (2): Botão de ajuste externo ou botão de comando remoto XXZPB100.

Número de pinos	Cor do fio	Descrição
1	BN: marrom	+1224 VCC
2	WH: branco	Treino de entrada
3	BU: azul	0 VCC
4	BK: preto	Saída
5	GY: cinza	Sincronização

Esquema de fiação. Saída analógica



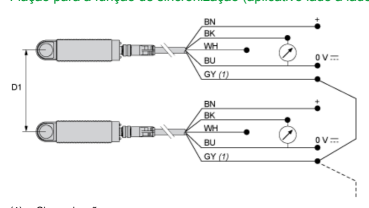
(1): Sincronização

De Para 12 Vcc, carga ≤ 250 Ω

4 Para 24 Vcc, carga ≤ 850 Ω

20 mA:

Fiação para a função de sincronização (aplicativo lado a lado)



(1): Sincronização

D1: Sn 1/8

BN: Marrom

WH: Branco

BU: Azul

BK: Preto

GY: Cinza

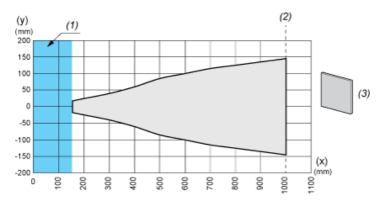
NOTA: Até 8 sensores podem ser sincronizados para operar lado a lado, conectando eletricamente todos os fios do pino no.5 (cinza).

Para sincronizar mais de 8 sensores, uma saída do PLC pode ser usada (os pinos no.5 devem ser acionados simultaneamente pela borda ascendente de um pulso).

Curvas de desempenho

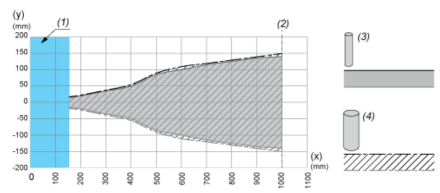
Curvas de desempenho

Curva de detecção com alvo quadrado de 100 x 100 mm/3,94 x 3,94 pol.



- (X): Distância do alvo
- (Y): Limite de detecção
- (1): Área cega: 155 mm/6,10 pol.
- (2): Sn máx.
- (3): Placa de aço inoxidável de 100 x 100 mm/3,94 x 3,94 pol.

Curva de detecção com barra redonda



- (X): Distância do alvo
- (Y): Limite de detecção
- (1): Área cega: 155 mm/6,10 pol.
- (2): Sn máx.
- (3): Cilindro de aço inoxidável Ø 10 mm/0,394 pol.
- (4): Cilindro de aço inoxidável Ø 25 mm/0,984 pol.