## XS618B2NAL01M12

Inductive proximity sensors XS, inductive sensor XS6 M18, L64mm, brass, Sn9mm, 12...24 VDC, M12 0.15 m



#### Principal

Gama de produtos	Telemecanique Sensores de proximidade indutivos XS	
Nome da série	Aplicação	
Tipo do sensor	Sensor de proximidade indutivo	
Type of sensing window	Ajustável	
Nome do sensor	XS6	
Design do sensor	M18 cilíndrico	
Tamanho	64 mm	
Tipo de corpo	Fixo	
Aceitação de montagem encastrada do detector	Sem possibilidade de montagem encastrada	
Material	Metal	
Tipo de sinal de saída	Discreto	
Técnica de ligação	3 fios	
[Sn] distância de detecção nominal	6 Mm possibilidade de montagem encastrada 9 mm sem possibilidade de montagem encastrada	
Função de saída discreta	1 NA	
Tipo de circuito de saída	CC	
Tipo de saída discreta	NPN	
Ligação elétrica	Conector macho remoto M12, 4 pinos	
Comprimento do cabo	0,15 m	
[Us] tensão de alimentação nominal	1224 V CC com proteção da polaridade inversa	
Capacidade de comutação em mA	<= 100 mA CC com protecção contra sobrecargas e curtos-circuitos	
Grau de protecção IP	Isolamento duplo IP67em conformidade com IEC 60529 IP69Kem conformidade com DIN 40050	

#### Complementar

Complemental		
Tipo de fio	M18 x 1	
Face de detecção	Frontal	
Material frontal	PPS	
Material do quadro	Latão banhado a níquel	
Faixa de detecção	> 815 mm	
Zona de ajustamento fino	<ul><li>36 Mm possibilidade de montagem encastrada</li><li>39 mm sem possibilidade de montagem encastrada</li></ul>	
Curso do diferencial	115% of Sr	
Composição de cabos	3 x 0,34 mm²	
Material de isolamento de fios	PVC	
LED de estado	Alimentação ligada e modo de instrução 1 LED verde) Estado de saída 1 LED amarelo)	
Limites de tensão da alimentação	1036 V CC	
Frequência de comutação	<= 1000 Hz	
Maximum voltage drop	<2 V fechado)	
Consumo de corrente	<= 10 mA sem carga	
Maximum delay first up	10 ms	

Maximum delay response	0,3 ms	
Maximum delay recovery	0,7 ms	
Marcação	CE	
Comprimento roscado	44 mm	
Comprimento	64 mm	
Peso líquido	0,15 kg	

### Ambiente

Certificações de produtos	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 60068-2-27

## Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1

### Sustentabilidade da oferta

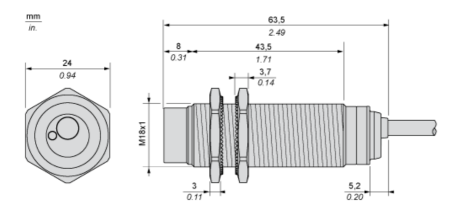
Diretiva RoHS da UE	Não se aplica, fora do alcance da diretiva RoHS da EU
Perfil de Circularidade	☑ Informação Sobre O Fim Da Vida Útil

#### Garantia contratual

Garantia	18 months

# XS618B2NAL01M12

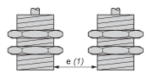
### Dimensões



## XS618B2NAL01M12

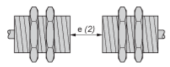
### Distâncias mínimas de montagem

#### Lado a lado



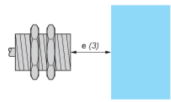
e (1)			
Montagem nivelada		Montagem não nivelada	
mm	pol.	mm	pol.
≥ 28	≥ 1,10	100	3,94

### Face a face



e (2)			
Montagem nivelada		Montagem não nivelada	
mm	pol.	mm	pol.
≥ 100	≥ 3,94	200	7,87

#### Em frente a um objeto de metal



e (3)	
mm	pol.
≥ 6	≥ 0,24

## Planilha de Produto

# XS618B2NAL01M12

## Ligações e esquema

### Esquemas de fiação

#### Conector M12





