# **XU2S18PP340WD**

Cortina de luz de segurança xu2-s - detecção de corpo - 750..1200 mm - 12..24 v





#### Principal

Gama de produtos	Telemecanique Cortinas de luz de segurança XUSL
Tipo de produto ou componente	Sensores fotoeléctricos com par de feixes passantes de segurança
Nome abreviado do equipamento	XU2S
Tipo de saída	1 saídas de segurança OSSD PNP
[Sn] distância de detecção nominal	8 m

#### Complementar

Sistema de detecção	Sistema transmissor-receptor	
[Us] tensão de alimentação nominal	1224 V CC 1030 V proteção da polaridade inversa	
Consumo de corrente	<= 35 mA sem carga	
Maximum voltage drop	<1,5 V fechado)	
Capacidade de comutação em mA	<= 100 mA protecção contra sobrecargas e curtos-circuitos)	
Frequência de comutação	500 Hz Máximo	
Ligação elétrica	1 ligador macho M12 4 pinos	
Tipo de linha de vista	90° para eixo da caixa	
Maximum delay response	1 ms	
Maximum delay recovery	1 ms	
Binário de aperto	24 N.M porca de fixação 2 N.m ligador	
Função disponível	Função de silêncio incorporada Comutação programável de claro ou escuro	
Marcação	CE	
Material	Latão banhado a níquel: caixa PMMA (polimetilmetacrilato): lentes	
Peso líquido	0,155 kg	

#### **Ambiente**

Normas	EN/IEC 61496-2
	EN/IEC 61496-1
	EN/IEC 60825-1
Nível de segurança	Pode atingir PL = c associado com o módulo XPSCM corretamente com fioem conformidade com EN/ISO 13849-1
	Pode atingir a categoria 2 associado com o módulo XPSCM corretamente com fioem conformidade com EN/ISO 13849-1
	Tipo 2em conformidade com IEC 61496-1-2
Temperatura do ar ambiente para operação	-2555 °C
Dados de fiabilidade de segurança	PFH = 5.5E-7 1/h com função de bloqueioem conformidade com IEC 61508 PFH = 4.6E-7 1/hem conformidade com IEC 61508
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-4070 °C
Grau de protecção IP	IP67 conforming to EN/IEC 60529
Resistência ao choque	30 gn 3 eixos: 3 vezesem conformidade com EN/IEC 60068-2-27
Resistência a vibrações	7 gn (f= 1055 Hz)em conformidade com EN/IEC 60068-2-6

### Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,2 cm
Package 1 Width	9,5 cm
Package 1 Length	13,0 cm
Package 1 Weight	165,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	22
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,077 kg

### Sustentabilidade da oferta

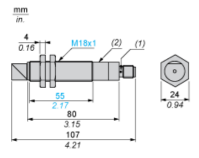
Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACh	☑ Declaração REACh
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	<b>₫</b> Sim

### Garantia contratual

Garantia	18 months

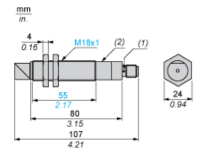
#### Dimensões

#### Receptor



- (1) LED
- (2) Potenciômetro

#### Transmissor



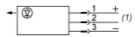
- (1) LED(2) Potenciômetro

## Product data sheet Ligações e esquema

### **XU2S18PP340WD**

#### Esquemas de fiação (CC de 3 fios)

#### Transmissor



(1) Testar

#### Visualização dos pinos do conector



(+) Testar

#### Teste de interrupção de feixe

Feixe estabelecido

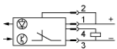


Feixe interrompido

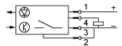


#### Receptor

Alternação de luz (nenhum objeto presente). Saída PNP



Alternação de escuro (nenhum objeto presente). Saída PNP



#### Visualização dos pinos do conector



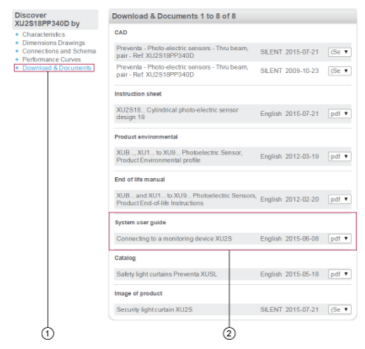
(1) (2)

(+) Programação

(-)

Saída

### Conexão a um Módulo de segurança



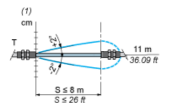
- 1: Clique em Download e documentos
- 2: Clique no Guia do usuário do sistema

Para acessar todos os esquemas de conexão relacionados ao nosso módulo de segurança, selecione "download e documento" e faça o download do arquivo "Conexão a um dispositivo de monitoramento XU2S"

# XU2S18PP340WD

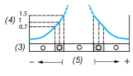
#### Curvas

#### Curva de detecção de infravermelho



(1) Ø do feixe

#### Verificação de funcionamento correto



O(1) (2)

- LED desligado
- LED ligado
- LED vermelho
- Nível do sinal
- (2) (3) (4) (5) Alinhamento ideal