



## Principal

Gama de produtos	Telemecanique Sensores fotoelétricos XU
Nome da série	Modo geral única finalidade
Tipo de sensor electrónico	Receptor do sensor fotoelétrico
Nome do sensor	XUX
Design do sensor	Compact 92 x 71
Sistema de detecção	Feixe fotoelétrico
Material	Plástico
Tipo de sinal de saída	Discreto
Tipo do circuito de alimentação	CA / CC
Técnica de ligação	5 fios
Função de saída discreta	1 NF + 1 NA
Ligação elétrica	Terminais de abraçadeiras roscadas, 1 x 1,5 mm <sup>2</sup> ou 1 x 0,75 mm <sup>2</sup> com adaptador
Aplicação específica do produto	-
Emissão	Infravermelhos feixe fotoelétrico
[Sn] distância de detecção nominal	40 m feixe fotoelétrico é necessário um transmissor XUX0ARCTT16T

## Complementar

Material do quadro	PBT
Material da lente	PMMA
Distância de detecção máxima	60 m feixe fotoelétrico
Tipo de saída	Relé
Adicionar na saída	Sem
Entrada de cabo	1 entrada para buçim M16 x 1,5, diâmetro exterior do cabo: 7...10 mm
LED de estado	1 LED amarelo) para estado de saída 1 LED verde) para alimentação
[Us] tensão de alimentação nominal	24...240 V CA / CC
Limites de tensão da alimentação	20...264 V CA / CC
Capacidade de comutação em mA	0.5 A cos $\phi$ = 0,4 durante 0,5 milhões de ciclos a 1 ciclo de funcionamento/segundo, 250 V) 3 A cos $\phi$ = 1 durante 0,5 milhões de ciclos a 1 ciclo de funcionamento/segundo, 250 V)
Frequência de comutação	$\leq$ 20 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V estado fechado)
Consumo de potência em W	2 W CA / CC
Maximum delay first up	60 ms
Maximum delay response	25 ms
Maximum delay recovery	25 ms
Configuração	Ajuste de sensibilidade
Durabilidade elétrica	500000 Ciclos, cos $f$ = 0,4, taxa de produção <500 cyc/mn, relé saída(s) 500000 ciclos, cos $f$ = 1, taxa de produção <3000 cyc/mn, relé saída(s)
Profundidade	77 mm
Altura	92 mm

A informação fornecida neste documento contém descrições gerais e/ou características técnicas do desempenho dos produtos contidos neste documento. Este documento não pretende e não substitui a determinação da adequação e fiabilidade destes produtos para aplicações específicas do usuário. É dever de qualquer usuário tal qual o integrador a realizar a análise de risco adequada e completa, avaliação e teste dos produtos no que diz respeito à aplicação específica relevante ou utilização. A Schneider Electric Brasil LTDA. E nem qualquer uma de suas afiliadas ou subsidiárias será responsável pelo uso indevido das informações aqui contidas.

Largura	31 mm
Peso líquido	0,2 kg

## Ambiente

Certificações de produtos	UL[RETURN]CSA[RETURN]CE
Temperatura do ar ambiente para operação	-25...55 °C
Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...70 °C
Resistência à vibração	7 gn, amplitude = +/- 1,5 mm (f = 10...55 Hz)em conformidade com IEC 60068-2-6
Resistência ao choque	30 gn (duração = 11 ms) em conformidade com IEC 60068-2-27
Grau de proteção IP	Isolamento duplo IP65em conformidade com IEC 60529 Isolamento duplo IP67em conformidade com IEC 60529

## Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,200 cm
Package 1 Width	9,600 cm
Package 1 Length	13,200 cm
Package 1 Weight	198,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	22
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	4,694 kg

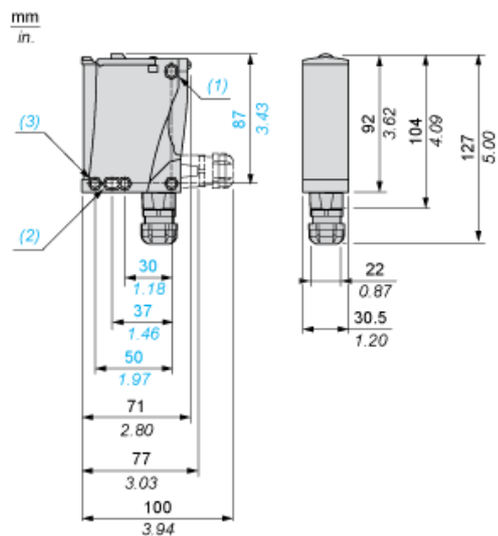
## Sustentabilidade da oferta

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	 <a href="#">Declaração REACH</a>
Diretiva RoHS da UE	Conformidade proativa (Produto fora do âmbito RoHS da UE)
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	 <a href="#">Sim</a>

## Garantia contratual

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

Dimensões



- (1) Orifício alongado Ø 5,5 x 7
- (2) Orifício alongado Ø 5,5 x 9
- (3) Orifício Ø 5,5

---

Esquemas de fiação

---

Saída do relé CA/CC

Terminais		
1	⊘	CA/CC
2	⊘	CA/CC
3	⊘	Não
4	⊘	Relé comum
5	⊘	NC

Curvas de detecção

