



Price : 169,68 EUR



Presentazione

| | |
|--------------------------------------|--|
| Gamma prodotto | Telemecanique Photoelectric sensors XU |
| Nome gamma | General purpose multimode |
| Tipo di sensore elettronico | Sensore fotoelettrico |
| Nome del sensore | XUX |
| Forma del sensore | Compact 92 x 71 |
| Sistema di rilevamento | Multimode |
| Materiale | Plastica |
| Tipo segnale di uscita | Digitale |
| Tipo circuito di alimentazione | CA/CC |
| Tipologia di cablaggio | 5 fili |
| Funzione uscita digitale | 1 NO o 1 NC programmabile |
| Prodotto per applicazioni specifiche | - |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Materiale cassetta | PBT |
| Materiale lenti | PMMA |
| Tipo di uscita | Relè |
| Frequenza di commutazione | ≤ 20 Hz |
| Maximum delay first up | 200 ms |
| Maximum delay response | 25 ms |
| Maximum delay recovery | 25 ms |
| Configurazione | Autoapprendimento |
| Profondità | 77 mm |
| Altezza | 92 mm |
| Larghezza | 31 mm |

| | |
|---------------|--------|
| Peso prodotto | 0,2 kg |
|---------------|--------|

Ambiente

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Certificazioni prodotto | UL "CE" CSA |
| Temperatura ambiente operativa | -25...55 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40...70 °C |

Packing Units

| | |
|------------------------|----------|
| Tipo unità imballo 1 | PCE |
| Num.Unità in pkg. | 1 |
| Peso imballo (Kg) | 209 g |
| Altezza imballo 1 | 4 cm |
| Larghezza imballo 1 | 9,5 cm |
| Lunghezza imballo 1 | 13 cm |
| Tipo unità imballo 2 | S02 |
| Numero unità imballo 2 | 22 |
| Peso imballo 2 | 5,175 kg |
| Altezza imballo 2 | 15 cm |
| Larghezza imballo 2 | 30 cm |
| Lunghezza imballo 2 | 40 cm |

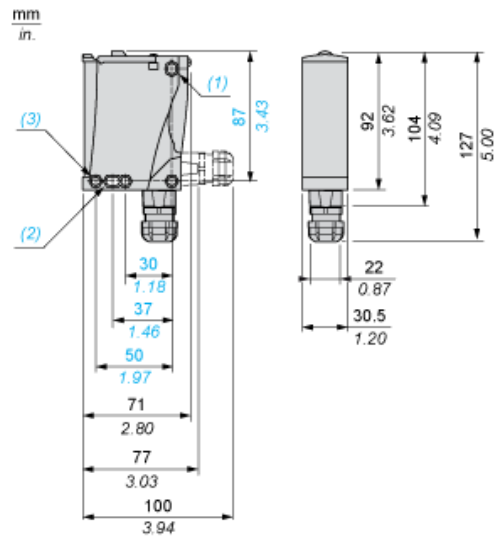
Offer Sustainability

| | |
|-----------------------------|--|
| Stato offerta sostenibile | Prodotto Green Premium |
| Regolamento REACH | Dichiarazione REACH |
| Direttiva RoHS UE | Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione |
| Senza mercurio | Sì |
| Informazioni esenzioni RoHS | Sì |
| Regolamento RoHS della Cina | Dichiarazione RoHS della Cina |
| Informazioni ambientali | Profilo ambientale del prodotto |
| Profilo di circolarità | Informazioni sulla fine della vita |

Contractual warranty

| | |
|----------|-----------|
| Garanzia | 18 months |
|----------|-----------|

Dimensioni



- (1) Asola \varnothing 5,5 x 7
- (2) Asola \varnothing 5,5 x 9
- (3) Foro \varnothing 5,5

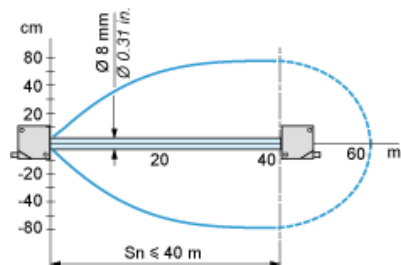
Schemi di cablaggio

Uscita relé CA/CC

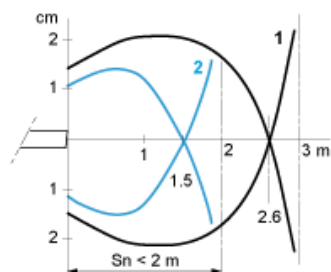
| Terminali | | |
|-----------|--|-------------|
| 1 | | CA/CC |
| 2 | | CA/CC |
| 3 | | NO |
| 4 | | Comune relé |
| 5 | | NC |

Curve di rilevamento

Con accessorio emissione-ricezione (Emissione-ricezione)

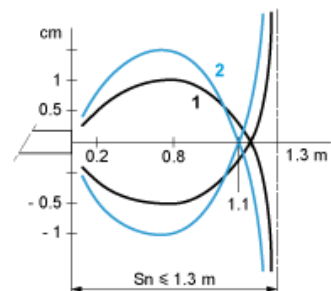


Senza accessorio (Diffusione)



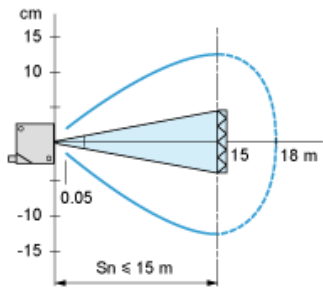
- 1: Bianco 90%
- 2: Grigio 18%
- Oggetto 10 x 10 cm

Senza accessorio (Diffusione con eliminazione sfondo)



- 1: Bianco 90%
- 2: Grigio 18%
- Oggetto 10 x 10 cm

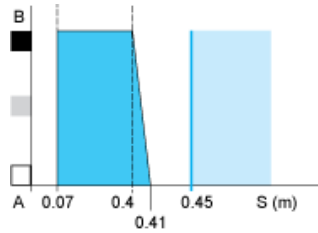
Con riflettore (Riflesso polarizzato)



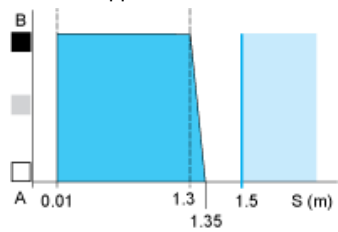
Con riflettore XUZC50

Variazione distanza sensibile utilizzabile Su (Senza accessorio, con eliminazione sfondo regolabile)

Modalità apprendimento al minimo



Modalità apprendimento al massimo



- (1) Nero
- (2) Grigio
- (3) Bianco
- (4) Campo sensibilità
- (5) Area non sensibile (superfici opache)

A-B: Coefficiente di riflessione oggetto
 (1) Nero 6%
 (2) Grigio 18%
 (3) Bianco 90%
 (4) Campo sensibilità
 (5) Area non sensibile (superfici opache)