



### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome gamma	Applicativi per movimentazione
Tipo di sensore elettronico	Trasmittitore sensore fotoelettrico
Nome del sensore	XUB
Forma del sensore	Cilindrico M18
Sistema di rilevamento	Sbarramento
Materiale	Plastica
Tipo circuito di alimentazione	CC
Tipologia di cablaggio	3 fili
Collegamento elettrico	1 connettore maschio M12, 4 pin
Prodotto per applicazioni specifiche	-
Emissione	Laser rosso sbarramento classe 1 670 nm conforme a IEC 60825-1
Distanza di rilevamento nominale	0...100 m sbarramento need a receiver

### Caratteristiche tecniche

Materiale cassetta	PBT
Materiale lenti	PMMA
Ingresso supplementare	Test con interruz. emissione
LED di stato	1 LED (verde) per alimentazione attiva
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V CC con protezione polarità inversa
Limiti della tensione di alimentazione	10...30 V CC
Capacità di commutazione in mA	<= 100 mA (protezione sovraccarico e cortocircuito)
Frequenza di commutazione	<= 1500 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V (stato chiuso)
Assorbimento di corrente	25 mA a vuoto
Maximum delay first up	80 ms
Maximum delay response	0,4 ms
Maximum delay recovery	0,4 ms
Diametro	18 mm
Lunghezza	66 mm
Peso prodotto	0,04 kg

### Ambiente

Certificazioni prodotto	UL CE CSA
Temperatura ambiente	-10...45 °C
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Resistenza alle vibrazioni	7 gn, ampiezza = +/-1,5 mm (f = 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Tenuta agli urti	30 gn (durata = 11 ms) conforme a IEC 60068-2-27
Grado di protezione IP	Doppio isolamento IP67 conforme a IEC 60529

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,400 cm
Confezione 1: larghezza	7,400 cm
Confezione 1: profondità	12,800 cm
Confezione 1: peso	41,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	35
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	1,796 kg

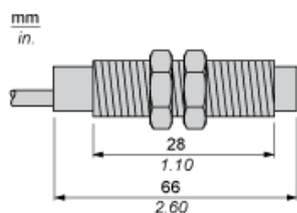
## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>

## Garanzia contrattuale

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

## Dimensioni

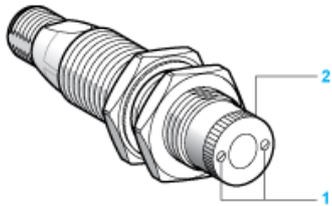


---

## Montaggio

---

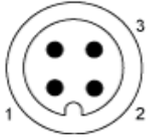
### Regolazione



- (1) Regolare il punto di messa a fuoco del fascio laser ruotando la manica serrata
- (2) Situato sulla parte anteriore del sensore. Riserrare le viti di fissaggio

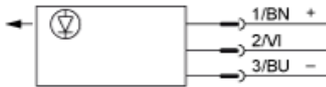
## Schemi di cablaggio

### Connettore M12



- 1: (+)
- 2: Ingresso interruzione fascio
- 3: (-)

### Trasmettitore



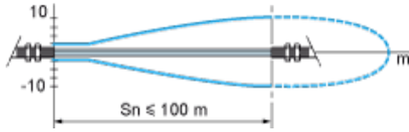
BN: Marrone

BU: Blu

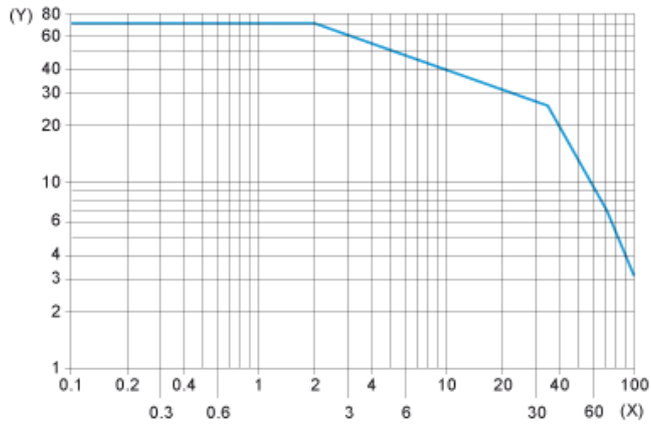
Ingresso collegato: fascio prodotto, collegato a (-): fascio interrotto  
2/VI:

Curve

Curva di rilevamento (Impostare a infinito)

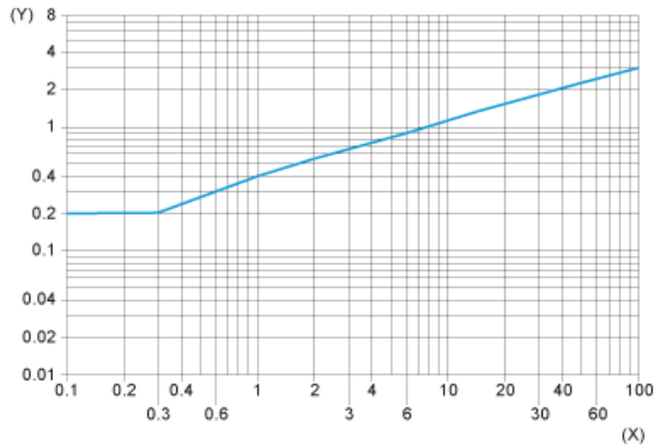


Curva guadagno eccesso



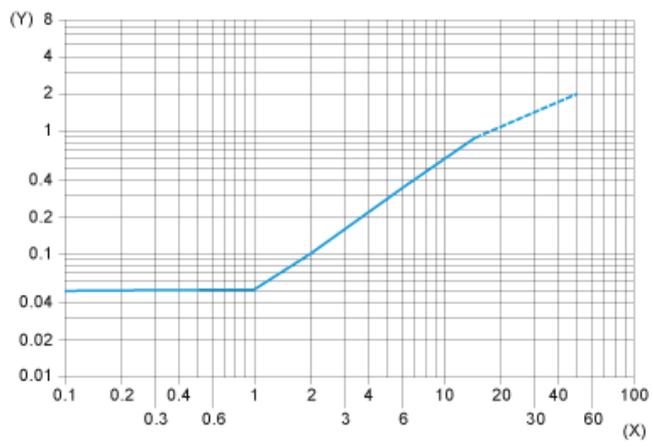
- (X) Distanza (m)
- (Y) Guadagno

Curva standard



- (X) Punto distanza di messa a fuoco (m)
- (Y) Dimensione minima dell'oggetto da rilevare (mm)

## Curva limite di rilevamento



(X) Punto distanza di messa a fuoco (m)

(Y) Dimensione minima dell'oggetto da rilevare (mm)