



## Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome gamma	Applicativi per movimentazione
Tipo di sensore elettronico	Ricevitore sensore fotoelettrico
Nome del sensore	XUB
Forma del sensore	Cilindrico M18
Sistema di rilevamento	Sbarramento
Materiale	Metallo
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipo circuito di alimentazione	CC
Tipologia di cablaggio	3 fili
Tipo uscita digitale	PNP
Funzione uscita digitale	1 NO o 1 NC programmabile
Collegamento elettrico	Cavo
Lunghezza cavo	2 m
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 transmitter XUBLBKCNL2T

## Caratteristiche tecniche

Materiale cassetta	Ottone nichelato
Materiale lenti	PMMA
Tipo di uscita	Statico
Materiale isolamento fili	PvR
LED di stato	1 LED (verde) per alimentazione attiva 1 LED (giallo) per stato uscita 1 LED (rosso) per stabilità
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	62 mm
Peso prodotto	0,12 kg

## Ambiente

Certificazioni prodotto	CE CSA UL
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	3,6 cm
Confezione 1: larghezza	7,0 cm
Confezione 1: profondità	13,0 cm
Confezione 1: peso	118,0 g

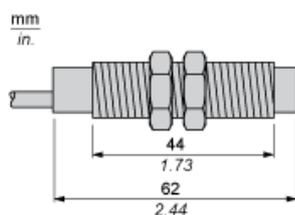
## Sostenibilità dell'offerta

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

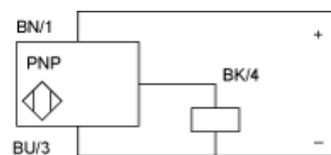
Garanzia	18 months
----------	-----------

## Dimensioni



## Schemi di cablaggio

### PNP



(+) Marrone

BN:

(-) Blu

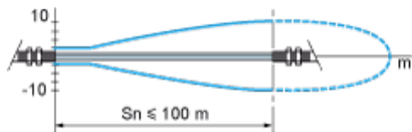
BU:

(Uscita) Nero

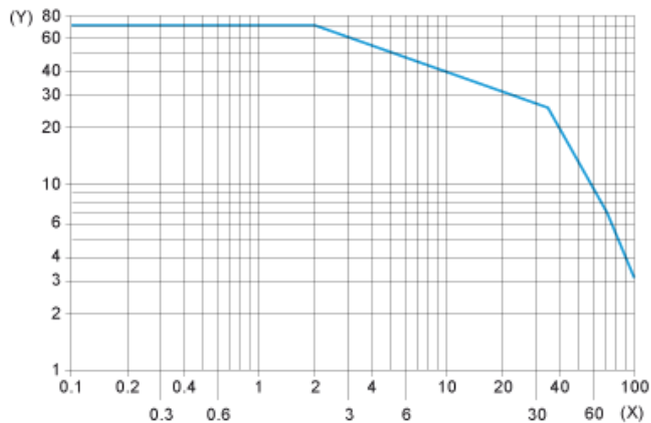
BK:

Curve

Curva di rilevamento (Impostare a infinito)

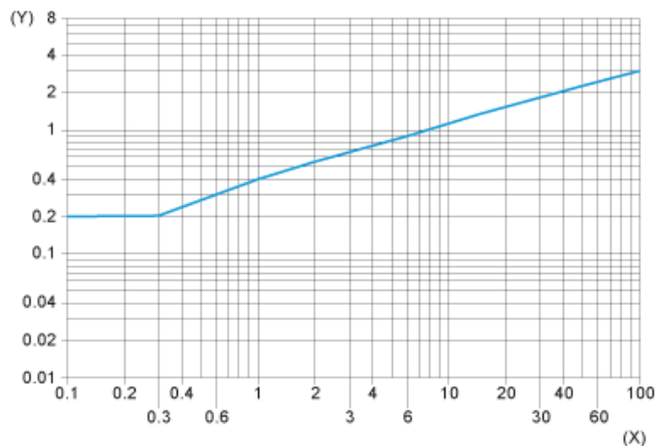


Curva guadagno eccesso



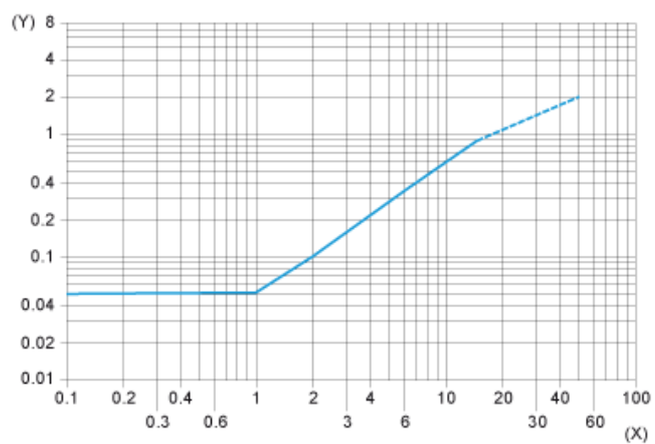
- (X) Distanza (m)
- (Y) Guadagno

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)