### XUBLBKCNL2T

Trasmettitore sens. fotoel. - Fascio pass. - Sn 0...100 m - Cavo 2 m - Metallo





#### Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome gamma	Applicativi per movimentazione
Tipo di sensore elettronico	Trasmettitore sensore fotoelettrico
Nome del sensore	XUB
Forma del sensore	Cilindrico M18
Sistema di rilevamento	Sbarramento
Materiale	Metallo
Tipo circuito di alimentazione	CC
Tipologia di cablaggio	3 fili
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	0100 m sbarramento need a receiver

#### Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Materiale cassetta	Ottone nichelato
Materiale lenti	PMMA
Ingresso supplementare	Test con interruz. emissione
Materiale isolamento fili	PvR
LED di stato	1 LED (verde) per alimentazione attiva
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V CC con protezione polarità inversa
Limiti della tensione di alimentazione	1030 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	52 mm
Peso prodotto	0,11 kg

#### **Ambiente**

Certificazioni prodotto	CSA CE
	UL
Temperatura ambiente	-1045 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Resistenza alle vibrazioni	7 gn, ampiezza = +/-1,5 mm (f = 1055 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	111,0 g

#### Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea) EEU RoHS Dichiarazione
Sì
<b>₫</b> Sì
Profilo Ambientale Del Prodotto
☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

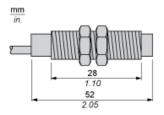
### Garanzia contrattuale

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

# Scheda prodotto Disegni dimensionali

# XUBLBKCNL2T

#### Dimensioni

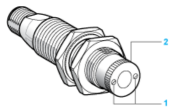


# Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

# XUBLBKCNL2T

#### Montaggio

#### Regolazione



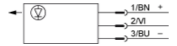
- Regolare il punto di messa a fuoco del fascio laser ruotando la manica serrata Situato sulla parte anteriore del sensore. Riserrare le viti di fissaggio

## Scheda prodotto Connessioni e schema

# XUBLBKCNL2T

#### Schemi di cablaggio

#### Trasmettitore



(+) BN: Marrone

(-) BU: Blu

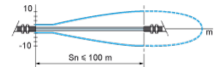
Ingre**sso**n collegato: fascio prodotto, collegato a (-): fascio interrotto

## Scheda prodotto Curve di prestazioni

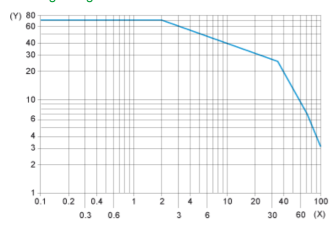
# XUBLBKCNL2T

#### Curve

#### Curva di rilevamento (Impostare a infinito)

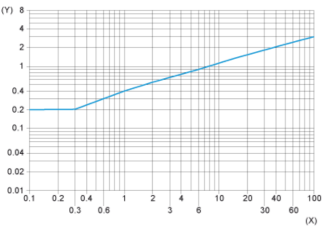


#### Curva guadagno eccesso



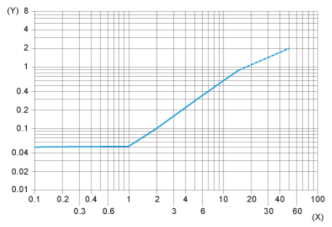
- (X) Distanza (m)
- (Y) Guadagno

#### 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)