



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome gamma	Application food and beverage mutlimode
Tipo di sensore elettronico	Sensore fotoelettrico
Nome del sensore	XUB
Forma del sensore	Cilindrico M18
Sistema di rilevamento	Multimode
Materiale	Acciaio inox
Tipo di ottica	Assiale
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipo circuito di alimentazione	CC
Tipologia di cablaggio	3 fili
Tipo uscita digitale	NPN
Funzione uscita digitale	1 NO o 1 NC programmabile
Collegamento elettrico	Cavo
Lunghezza cavo	2 m
Prodotto per applicazioni specifiche	-
Emissione	Infrarosso prossimità Infrarosso prossimità con soppressione dello sfondo Infrarosso sbarramento Rosso riflessionepolarizzata
Distanza di rilevamento nominale	3 M riflessionepolarizzata need reflector XUZC50 20 M sbarramento need a transmitter XUB0SKSNL2T 0,12 M prossimità con soppressione dello sfondo 0,3 m prossimità

Caratteristiche tecniche

Materiale cassetta	Acciaio inox: 304 CU
Materiale lenti	PMMA
Distanza di rilevamento max	0,12 M prossimità con soppressione dello sfondo 0,4 M prossimità 30 M sbarramento 4,5 m riflessionepolarizzata
Tipo di uscita	Statico
Materiale isolamento fili	PvR
LED di stato	1 LED (verde) per stato uscita 1 LED (rosso) per alimentazione attiva 1 LED (giallo) per stabilità
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V CC con protezione polarità inversa
Limiti della tensione di alimentazione	10...36 V CC
Capacità di commutazione in mA	<= 100 mA (protezione sovraccarico e cortocircuito)
Frequenza di commutazione	<= 250 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V (stato chiuso)
Assorbimento di corrente	35 mA a vuoto
Maximum delay first up	200 ms
Maximum delay response	2 ms
Maximum delay recovery	2 ms
Configurazione	Autoformazione

Diametro	18 mm
Lunghezza	78 mm
Peso prodotto	0,105 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CE UL CSA
Temperatura ambiente	-25...55 °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 IP65 conforme a IEC 60529 Doppio isolamento IP67 conforme a IEC 60529 Doppio isolamento IP69K conforme a DIN 40050

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,2 cm
Confezione 1: larghezza	9,6 cm
Confezione 1: profondità	13,2 cm
Confezione 1: peso	130,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	11
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,655 kg

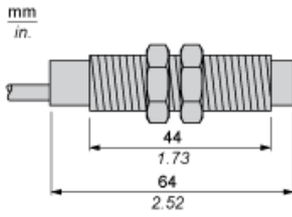
Sostenibilità dell'offerta

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	Si
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

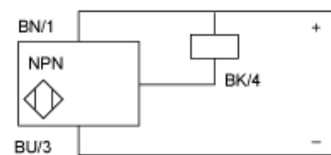
Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni



Schemi di cablaggio

NPN



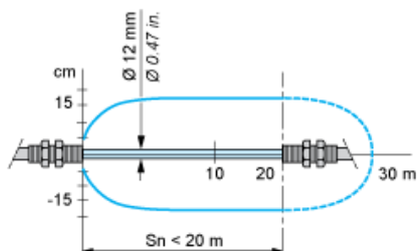
BU: Blu

BN: Marrone

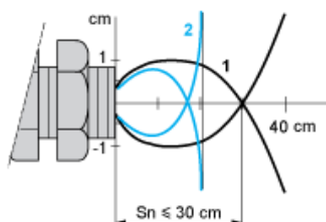
BK: Nero (out / uscita)

Curve di rilevamento

Con accessorio emissione-ricezione (Emissione-ricezione)

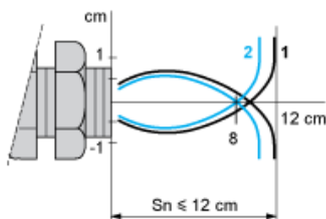


Senza accessorio (Diffusione)



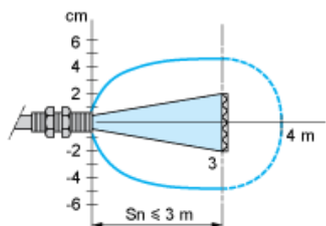
- 1: Bianco 90%
 - 2: Grigio 18%
- Oggetto: 10 x 10 cm

Senza accessorio (Diffusione con sfondo. Eliminazione)



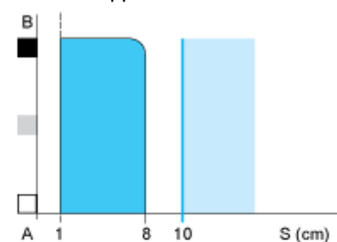
- 1: Bianco 90%
 - 2: Grigio 18%
- Oggetto: 10 x 10 cm

Con riflettore XUZC50 (Riflesso polarizzato)

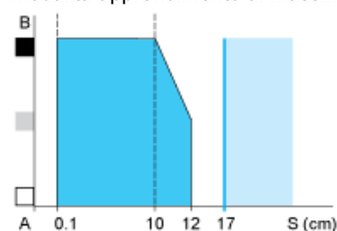


Variazione EI distanza sensibile utilizzabile (Senza accessorio, con Eliminazione sfondo regolabile)

Modalità apprendimento al minimo



Modalità apprendimento al massimo



- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

A-B: Coefficiente di riflessione oggetto

- (1) Nero 6%
- (2) Grigio 18%
- (3) Bianco 90%
- (4) Campo sensibilità
- (5) Area non sensibile (superfici opache)