



Price : 41,62 EUR



Presentazione

Gamma prodotto	OsiSense XU
Nome gamma	General purpose multimode
Tipo di sensore elettronico	Trasmittitore sensore fotoelettrico
Nome del sensore	XUB
Forma del sensore	Cilindrico M18
Sistema di rilevamento	Sbarramento
Materiale	Plastica
Tipo di ottica	Assiale
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipo circuito di alimentazione	CC
Tipologia di cablaggio	3 fili
Collegamento elettrico	1 connettore maschio M12, 4 pin
Prodotto per applicazioni specifiche	-
Emissione	Infrarosso sbarramento
Distanza di rilevamento nominale	20 m sbarramento need a receiver

Caratteristiche tecniche

Materiale cassetta	PBT
Materiale lenti	PMMA
Distanza di rilevamento max	30 m sbarramento
Tipo di uscita	Statico
Ingresso supplementare	Test con interruz. emissione
Materiale isolamento fili	PvR
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...36 V CC
Capacità di commutazione in mA	<= 100 mA (overload and short-circuit protection)
Frequenza di commutazione	<= 250 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V (stato chiuso)
Assorbimento di corrente	20 mA a vuoto
Maximum delay first up	200 ms
Maximum delay response	2 ms
Maximum delay recovery	2 ms
Configurazione	Senza regolazione sensibilità
Diametro	18 mm
Lunghezza	76 mm
Peso netto prodotto	0,045 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CE UL CSA
Temperatura ambiente operativa	-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 (duration = 11 ms) conforming to 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

Tipo unità imballo 1	PCE
Num.Unità in pkg.	1
Peso imballo (Kg)	35 g
Altezza imballo 1	4,2 cm
Larghezza imballo 1	6,5 cm
Lunghezza imballo 1	9,5 cm
Tipo unità imballo 2	S01
Numero unità imballo 2	22
Peso imballo 2	1,016 kg
Altezza imballo 2	15 cm
Larghezza imballo 2	15 cm
Lunghezza imballo 2	40 cm

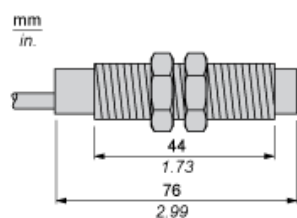
Sostenibilità dell'offerta

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	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita

Garanzia contrattuale

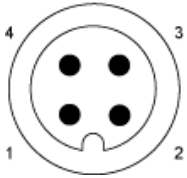
Garanzia	18 months
----------	-----------

Dimensioni



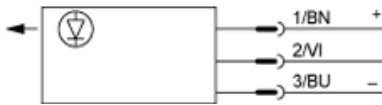
Schemi di cablaggio

Connettore M12



- 1: (+)
- 2: Ingresso interruzione fascio (1)
- 3: (-)
- 4: OUT/Uscita
- (1) Solo ingresso interruzione fascio su trasmettitore emissione-ricezione

Trasmettitore emissione-ricezione



- BN: Marrone
- BU: Blu
- BK: Nero

Ingresso 2/VI:

- non collegato: fascio creato
- collegato a -: fascio interrotto

Curve di rilevamento

Con accessorio emissione-ricezione (Emissione-ricezione)

