XU1N18PP341D

Sensore fotoelettrico - Oggetti- Sn 4 m - NO o NC - Connettore M12





Presentazione Gamma prodotto Telemecanique Photoelectric sensors XU Nome gamma Application food and beverage Sensore fotoelettrico Tipo di sensore elettronico XU1 Nome del sensore Forma del sensore Cilindrico M18 Sistema di rilevamento Reflex Materiale Acciaio inox Tipo di ottica Assiale Tipo segnale di uscita Digitale Tipo circuito di CC alimentazione Tipologia di cablaggio 3 fili Tipo uscita digitale PNP Funzione uscita digitale 1 NO o 1 NC programmabile Collegamento elettrico 1 connettore maschio M12, 4 pin Prodotto per applicazioni specifiche

Infrarosso reflex

4 m reflex need reflector XUZC50

Caratteristiche tecniche

Materiale cassetta	Acciaio inox: 304 CU
Materiale lenti	PMMA
Distanza di rilevamento max	5,5 m con catarifrangente 50 x 50 mm
Tipo di uscita	Statico
Uscita aggiuntiva	Senza
Ingresso supplementare	Programmazione
LED di stato	1 LED (verde) per alimentazione attiva
-	1 LED (giallo) per stato uscita
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	<= 500 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V (stato chiuso)
Assorbimento di corrente	<= 25 mA a vuoto
Maximum delay first up	15 ms
Maximum delay response	1 ms
Maximum delay recovery	1 ms
Configurazione	Senza regolazione sensibilità
Diametro	18 mm
Lunghezza	72 mm
Peso prodotto	0,085 kg
Kit composition	Reflector XUZC50
	Sensore

Emissione

nominale

Distanza di rilevamento

Ambiente

Certificazioni prodotto	UL CSA CE
Temperatura ambiente di funzionamento	-2555 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Resistenza alle vibrazioni	25 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	IP67 conforme a IEC 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	4,2 cm
Confezione 1: larghezza	6,6 cm
Confezione 1: profondità	9,5 cm
Confezione 1: peso	84,0 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	1,15 kg

Sostenibilità dell'offerta

Prodotto Green Premium
☑ Dichiarazione REACh
Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
europea) EU RoHS Dichiarazione
Sì
₫Si
r Informazioni Sulla Fine Della Vita

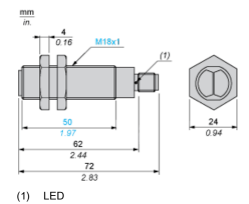
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XU1N18PP341D

Dimensioni



Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XU1N18PP341D

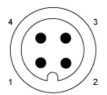
Montaggio e distanza

Coppia serraggio dado di fissaggio: < 15 N.m Coppia serraggio connettore: 2 N.m

XU1N18PP341D

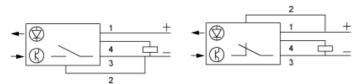
Schemi di cablaggio

Connettore M12



- 3: (-)
- 1:
- (+) OUT/Uscita 4: 2:

3 fili, Funzione programmabile NO o NC PNP

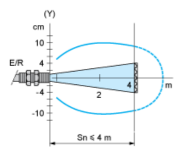


Scheda prodotto Curve di prestazioni

XU1N18PP341D

Curve di rilevamento

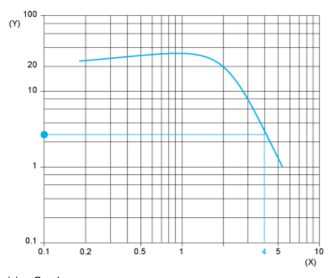
Sistema riflesso con riflettore XUZC50



(y) Ø del fascio

Curve guadagno eccesso (Temperatura ambiente: + 25° C)

Sistema riflesso con riflettore XUZC50



- Guadagno
- (y) (x) Distanza (m)