XU9M18MB230K

Sensore fotoelettrico - Oggetti - Sn 2 m - NC - Connettore M12





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome gamma	General purpose single mode
Tipo di sensore elettronico	Sensore fotoelettrico
Nome del sensore	XU9
Forma del sensore	Cilindrico M18
Sistema di rilevamento	Riflessionepolarizzata
Materiale	Metallo
Tipo di ottica	Assiale
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipo circuito di alimentazione	CA/CC
Tipologia di cablaggio	2 fili
Funzione uscita digitale	1 NC
Collegamento elettrico	1 connettore maschio 1/2"20 UNF, 3 pin
Prodotto per applicazioni specifiche	-
Emissione	Rosso riflessionepolarizzata
Distanza di rilevamento nominale	2 m riflessionepolarizzata need reflector XUZC50

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Materiale cassetta	Ottone nichelato
Materiale lenti	РММА
Distanza di rilevamento max	3 m
Tipo di uscita	Statico
Uscita aggiuntiva	Senza
Materiale isolamento fili	PvR
LED di stato	1 LED (giallo) per stato uscita 1 LED (rosso) per instabilità
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24240 V CA/CC
Limiti della tensione di alimentazione	20264 V CA/CC
Maximum residual current	1,5 mA stato aperto
Capacità di commutazione in mA	10200 mA (utilizzare con fusibile ad intervento rapido 0,4A montato in serie con il carico)
Frequenza di commutazione	<= 25 Hz
Maximum voltage drop	<6 V (stato chiuso)
Maximum delay first up	300 ms
Maximum delay response	20 ms
Maximum delay recovery	20 ms
Configurazione	Regolazione della sensibilità
Diametro	18 mm
Lunghezza	82 mm
Peso prodotto	0,095 kg
Kit composition	Reflector XUZC50 Sensore

Ambiente

Certificazioni prodotto	CE
Continuazioni prodotto	CSA
	UL
Temperatura ambiente di funzionamento	-2555 °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	4,1 cm
Confezione 1: larghezza	6,6 cm
Confezione 1: profondità	9,6 cm
Confezione 1: peso	103,0 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	1,347 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)
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
Informazioni ambientali	☑ Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

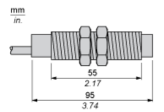
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XU9M18MB230K

Dimensioni

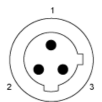


Scheda prodotto Connessioni e schema

XU9M18MB230K

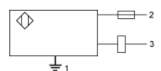
Schemi di cablaggio

Connettore



- Messa a terra CA/CC CA/CC 1:
- 2: 3:

2 fili CA O CC

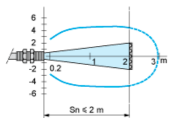


Scheda prodotto Curve di prestazioni

XU9M18MB230K

Curve di rilevamento

Sistema riflesso polarizzato



Con riflettore XUZC50