XUBTSPSNM12

Sensore fotoelettrico - Materiale trasparente - Sn 0...1,4 mm - NO o NC - M12





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU
Nome gamma	Applicativi per imballaggio
Tipo di sensore elettronico	Sensore fotoelettrico
Prodotto per applicazioni specifiche	Detection of transparent object
Nome del sensore	XUBT
Forma del sensore	Cilindrico M18
Sistema di rilevamento	Reflex
Materiale	Metallo
Tipo di ottica	Assiale
Tipo circuito di alimentazione	CC
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
Emissione	Rosso polarizzato coassiale reflex
Distanza di rilevamento nominale	01,4 m con riflettore XUZ C50/C50HP

Caratteristiche tecniche

Caratteristicne tecnicne	
Kit composition	Riflettore XUZC50HP
	Sensore
Materiale cassetta	Acciaio inox: 304 CU
Materiale lenti	РММА
Beam angle	1,5 °
Zona cieca	0 mm
Diametro punto	37 mm
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipo di uscita	Statico
LED di stato	Alimentazione attiva: 1 LED (verde)
	Stabilità: 1 LED (rosso)
	Stato uscita: 1 LED (giallo)
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1224 V CC con protezione polarità inversa
Limiti della tensione di alimentazione	1032 V CC
Capacità di commutazione in mA	100 mA (protezione sovraccarico e cortocircuito)
Frequenza di commutazione	1000 Hz
Maximum voltage drop	<1,5 V (stato chiuso)
Assorbimento di corrente	45 mA a vuoto
Maximum delay first up	200 ms
Maximum delay response	500 ms
Maximum delay recovery	500 ms
Peso prodotto	0,07 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	UL CSA
	CE
Temperatura ambiente	055 °C
Temperatura di stoccaggio	-4070 °C
Resistenza alle vibrazioni	7 gn, ampiezza = +/- 1 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	IP65 (doppio isolamento) conforme a IEC 60529
	IP67 (doppio isolamento) conforme a IEC 60529
	IP69K (doppio isolamento) conforme a DIN 40050

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,600 cm
Confezione 1: larghezza	7,200 cm
Confezione 1: profondità	12,800 cm
Confezione 1: peso	74,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	35
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	3,378 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	₫ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita

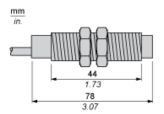
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months	

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XUBTSPSNM12

Dimensioni

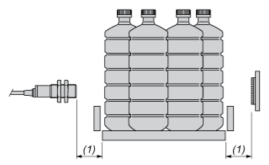


Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XUBTSPSNM12

Configurazione

Distanze consigliate e vincoli di applicazione



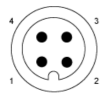
(1) Zona cieca: 0 m

Scheda prodotto Connessioni e schema

XUBTSPSNM12

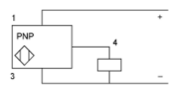
Schemi di cablaggio

Connettore M12



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

PNP

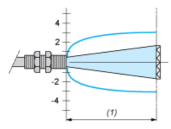


Scheda prodotto Curve di prestazioni

XUBTSPSNM12

Curve di rilevamento

Linea di vista lungo asse case



Sn ≤ 1,4 m