XUYFNEP40120

Sensore fotoelettrico - XUY - Forcella - M8 - PNP+NPN - 2...120 m - 120 x 42 mm



Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Photoelectric sensors XU	
Nome gamma	Applicazione	
Tipo di sensore elettronico	Sensore fotoelettrico	
Nome del sensore	XUY	
Forma del sensore	Forcella	
Sistema di rilevamento	Sbarramento	
Emissione	LED a raggi infrarossi, modulato	
Larghezza passaggio	120 mm	
Profondità passaggio	42 mm	
Materiale	Metallo/plastica	
Tipo circuito di alimentazione	CC	
Tipologia di cablaggio	4 fili	
Tipo uscita digitale	PNP e NPN	
Funzione uscita digitale	1 NO o 1 NC programmabile	
Collegamento elettrico	1 connettore maschio M8, 4 pin	
Prodotto per applicazioni specifiche	Detection of labels Detection of double sheet Detection of reference marks Detection on small conveyor Detection on vibrating rail	
Distanza di rilevamento nominale	120 mm	

Caratteristiche tecniche

Materiale cassetta	Alluminio verniciato e poliammide/vetro
Tipo tastiera	Green
Diametro minimo dell'oggetto per il rilevamento	0,2 mm
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipo di uscita	Statico
LED di stato	Modo regolazione e blocco tastierino: 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	1030 V CC
Capacità di commutazione in mA	100 mA (protezione sovraccarico e cortocircuito)
Frequenza di commutazione	10 kHz
Maximum voltage drop	<2 V (stato chiuso)
Assorbimento di corrente	40 mA a vuoto
Capacità di carico	330 nF
Time response	-2020 μs
Configurazione	Sensibilità tramite potenziometro numerico
Peso prodotto	0,19 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CE cULus	
Temperatura ambiente	-2060 °C	
Temperatura di stoccaggio	-3080 °C	
Immunità alla luce ambiente	10000 Lux luce naturale 5000 lux bulbo incandescente	
Resistenza alle vibrazioni	7 gn, ampiezza = +/-0,75 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 conforme a IEC 60529	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	1,8 cm
Confezione 1: larghezza	13,2 cm
Confezione 1: profondità	16,4 cm
Confezione 1: peso	98,0 g
Unità di misura confezione 2	S01
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	15,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	1,393 kg

Sostenibilità dell'offerta

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	d Si

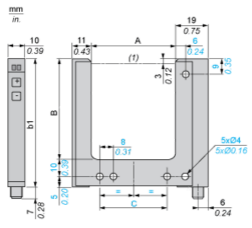
Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XUYFNEP40120

Dimensioni



(1) Asse ottico

Dimensioni in mm

A	В	b1	С
120	42	57	110

Dimensioni in pollici

Α	В	b1	С
4.72	1.65	2.24	4.33

Scheda prodotto Connessioni e schema

XUYFNEP40120

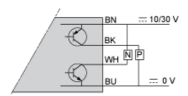
Schemi di cablaggio

Connettore M8



1: BN: Marrone 2: WH: Bianco 3: BU: Blu 4: BK: Nero

Uscite PNP/NPN, 4 fili



BN: Marrone WH: Bianco BK: Nero BU: Blu