XUSZPM5AXPL09

fotocellula multiraggio -A coding- M12





Presentazione

que Safety light curtains XUSL
que euroty ngitt eurtume 71002
muting sensors
ato solido PNP (NO)

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techniche	
Compatibilità prodotto	XUSL4M
Sistema di rilevamento	Through beam
Tempo di risposta	< 100 ms
Composizione kit	Transmitter + receiver Guida rapida
Emissione	IR LED 940 nm
Tensione nominale di alimentazione [Us]	24 V CC +/- 20 %
Alimentazione	Mediante alimentazione esterna
Assorbimento di corrente	42 mA senza carico
Tensione di uscita	24 V
Tipo di circuito uscita	CC
Maximum voltage drop	<0,5 V
Capacità di commutazione in mA	100 mA
Segnalazione locale	1 verde, arancio e rosso LED ricevitore
Colore alloggiamento	Grigio

Ambiente

Comandi	98/37/EEC - machinery 89/336/EEC - compatibilità elettromagnetica	
Certificazioni prodotto	CE	
Dati di affidabilità sicurezza	PFHd = 2.73E-7 1/h	
Temperatura ambiente	-3055 °C	
Temperatura di stoccaggio	-3070 °C	
Umidità relativa	095 % senza condensa	
Grado di protezione IP	IP65	
Resistenza agli shock	10 gn per 16 ms conforme a IEC 61496-1	
Resistenza alle vibrazioni	0,35 +/- 0,05 mm (F= 1055 Hz) conforme a IEC 61496-1	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	17,0 cm	
Confezione 1: larghezza	6,5 cm	
Confezione 1: profondità	10,0 cm	
Confezione 1: peso	390,0 g	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione
	europea)
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	௴ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale