XS8C4A4DPG13

sensore induttivo XS8 40×40×117 - PBT - Sn 40 mm - 12...48 Vcc - morsetti





Presentazione

Gamma prodotto	Telemecanique Inductive proximity sensors XS
Nome gamma	Utilizzo generico
Tipo di sensore	Sensore di prossimità induttivo
Applicazione	-
Nome del sensore	XS8
Forma del sensore	40 x 40 x 117
Dimensioni	117 mm
Body type	Fisso
Possibilità di montaggio a immersione nel metallo	Montaggio a incasso non possibile
Materiale	Plastica
Materiale cassetta	PBT
Tipo segnale di uscita	Digitale
Tipologia di cablaggio	2 fili
Distanza di rilevamento nominale	40 mm
Funzione uscita digitale	1 NO o 1 NC programmabile
Tipo di circuito uscita	CC
Collegamento elettrico	Morsetti a vite, 4 x 1,5 mm²
Tensione nominale di alimentazione [Us]	1248 V CC con protezione polarità inversa
Capacità di commutazione in mA	1,5100 mA con protezione sovraccarico e da cortocircuito
Grado di protezione IP	IP67 conforme a IEC 60529 IP65 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a DIN 40050

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche techiche	
Superficie di rilevamento	5 posizioni testa torretta
Materiale parte frontale	PBT
Zona di funzionamento	032 mm
Corsa differenziale	315% di Sr
Precisione di ripetizione	<= 3% di Sr
Numero ingressi cavo	1 ingresso per pressacavo per PG13.5 passacavo
LED di stato	Stato uscita: 1 LED (giallo)
Limiti della tensione di alimentazione	1058 V CC
"corrente massima residua"	0,6 mA stato aperto
Frequenza di commutazione	<= 200 Hz
Maximum voltage drop	<4,2 V (chiuso)
Maximum delay first up	7,5 ms
Maximum delay response	1,4 ms
Maximum delay recovery	2,5 ms
Marking	CE
Altezza	40 mm
Lunghezza	40 mm
Larghezza	117 mm
Peso prodotto	0,244 kg

Ambiente

Certificazioni prodotto	CCC UL CSA
Temperatura ambiente	-2570 °C
Temperatura di stoccaggio	-4085 °C
Resistenza alle vibrazioni	25 gn ampiezza = +/- 2 mm (f = 1055 Hz) conforme a IEC 60068-2-6
Resistenza agli shock	50 gn per 11 ms conforme a EN 60068-2-27

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	5,0 cm
Confezione 1: larghezza	5,0 cm
Confezione 1: profondità	14,5 cm
Confezione 1: peso	248,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	14
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	3,77 kg

Sostenibilità dell'offerta

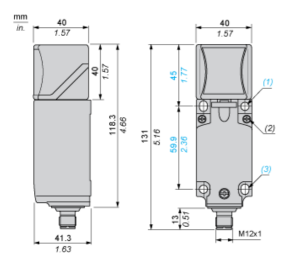
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) El EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months

XS8C4A4DPG13

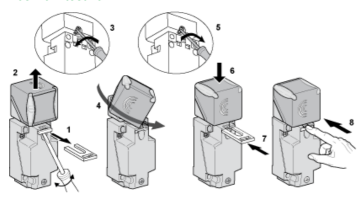
Dimensioni



- (1) 2 fori Ø 5,45 mm/0,21 in. (coppia di serraggio: < 1,5 Nm / < 13,3 lb-in.)
 (2) 3 viti M3,5. (coppia di serraggio: < 1,2 Nm / < 10,6 lb-in.)
 (3) 2 fori allungati 5,4 x 7,4 mm / 0,21 pollici x 0,29 in. (coppia di serraggio: < 1,5 Nm / < 13,3 lb-in.)

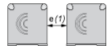
Montaggio

Posizioni testina



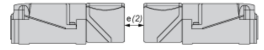
Precauzioni di installazione

Affiancati



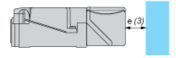
e(1) 160

Affacciati



e (2) 320 ≥

Affacciato ad un oggetto metallico



e (3) 120 ≥

Scheda prodotto Connessioni e schema

XS8C4A4DPG13

Schemi di cablaggio

Bifilare CC (non polarizzato)

