XS9C4A1PCP20

sensore induttivo XS9 40×40×117 - PBT - Sn 20 mm - 12...24 Vcc - morsetti





Presentazione

Telemecanique Inductive proximity sensors XS Utilizzo generico Sensore di prossimità induttivo Welding machine Factor 1 (Fe/Nfe) XS9 40 x 40 x 117 117 mm
Sensore di prossimità induttivo Welding machine Factor 1 (Fe/Nfe) XS9 40 x 40 x 117
Welding machine Factor 1 (Fe/Nfe) XS9 40 x 40 x 117
Factor 1 (Fe/Nfe) XS9 40 x 40 x 117
40 x 40 x 117
117 mm
Fisso
Possibilità di montaggio a immersione nel metallo
Plastica
PBT
Digitale
4 fili
20 mm
1 NO + 1 NC
CC
PNP
Morsetti a vite, 4 x 1,5 mm²
1224 V CC con protezione polarità inversa
<= 200 mA con protezione sovraccarico e da cortocircuito
IP67 conforme a IEC 60529 IP65 conforme a IEC 60529 IP69K conforme a DIN 40050

Caratteristiche tecniche

Superficie di rilevamento	5 posizioni testa torretta
Materiale parte frontale	PBT
Zona di funzionamento	016 mm
Corsa differenziale	315% di Sr
Precisione di ripetizione	<= 3% di Sr
Compatibilità elettromagnetica	Immunità ai campi magnetici 250 mT
Numero ingressi cavo	1 ingresso per pressacavo per M20 x 1.5 passacavo
LED di stato	Alimentazione attiva: 1 LED (verde) Stato uscita: 1 LED (giallo)
Limiti della tensione di alimentazione	1036 V CC
Frequenza di commutazione	<= 250 Hz
Maximum voltage drop	<2 V (chiuso)
Assorbimento di corrente	030 mA a vuoto
Maximum delay first up	15 ms
Maximum delay response	2,5 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	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

Comcelonament	
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,7 cm
Confezione 1: larghezza	4,3 cm
Confezione 1: profondità	4,3 cm
Confezione 1: peso	280,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	28
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	7,348 kg
Unità di misura confezione 3	PAL
Numero di unità per confezione 3	448
Confezione 3: altezza	70,0 cm
Confezione 3: larghezza	60,0 cm
Confezione 3: profondità	80,0 cm
Confezione 3: peso	125,44 kg

Sostenibilità dell'offerta

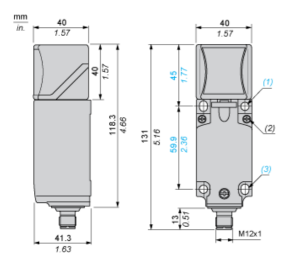
Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale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

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

XS9C4A1PCP20

Dimensioni



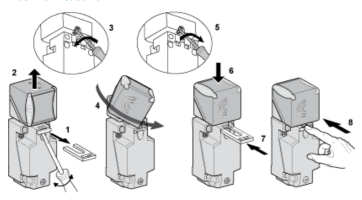
- (1) 2 fori Ø 5,45 mm/0,21 in. (coppia di serraggio: < 1,5 Nm / < 13,3 lb-in.)
 (2) 3 viti M3,5. (coppia di serraggio: < 1,2 Nm / < 10,6 lb-in.)
 (3) 2 fori allungati 5,4 x 7,4 mm / 0,21 pollici x 0,29 in. (coppia di serraggio: < 1,5 Nm / < 13,3 lb-in.)

Scheda prodotto Montaggio e distanza spaziale

XS9C4A1PCP20

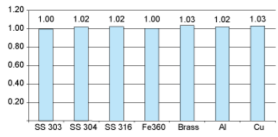
Montaggio

Posizioni testina



Installazione

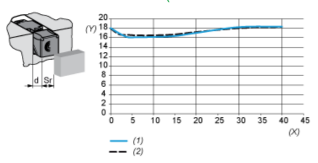
Fattore di correzione distanza di rilevamento



SS: acciaio inox Fe: acciaio Al: alluminio Cu: rame

Installazione

Distanza di funzionamento (in funzione del livello del sensore con montaggio incassato)



- (y) Distanza di rilevamento (Sr) in mm
- (x) Distanza (d) dal lato di rilevamento/telaio in mm
- (1) Montaggio incassato su alluminio
- (2) Montaggio incassato su Fe360

Scheda prodotto Connessioni e schema

XS9C4A1PCP20

Schemi di cablaggio

Quadrifilare CC

