



Presentazione

| | |
|---|--|
| Gamma prodotto | Telemecanique Inductive proximity sensors XS |
| Nome gamma | Utilizzo generico |
| Tipo di sensore | Sensore di prossimità induttivo |
| Nome del sensore | XS1 |
| Forma del sensore | Cilindrico M8 |
| Dimensioni | 42 mm |
| Body type | Fisso |
| Materiale cassetta | Ottone nichelato |
| Tipo segnale di uscita | Digitale |
| Tipologia di cablaggio | 3 fili |
| Distanza di rilevamento nominale | 2,5 mm |
| Funzione uscita digitale | 1 NC |
| Tipo uscita digitale | PNP |
| Collegamento elettrico | Cavo |
| Lunghezza cavo | 2 m |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 12..24 V CC con protezione polarità inversa |
| Capacità di commutazione in mA | <= 200 mA con protezione sovraccarico e da cortocircuito |
| Grado di protezione IP | IP67 conforme a IEC 60529 |

Caratteristiche tecniche

| | |
|---|---|
| Filetto ISO | M8 x 1 |
| Superficie di rilevamento | Frontale |
| Possibilità di montaggio a immersione nel metallo | Possibilità di montaggio a immersione nel metallo |
| Materiale | Metallo |
| Materiale parte frontale | PPS |
| Zona di funzionamento | 0..2 mm |
| Corsa differenziale | 1..15% di Sr |
| Tipo di circuito uscita | CC |
| Composizione cavi | 3 x 0,11 mm ² |
| Materiale isolamento fili | PVC |
| LED di stato | Stato uscita: 1 LED (giallo) |
| Limiti della tensione di alimentazione | 10...36 V CC |
| Frequenza di commutazione | <= 2500 Hz |
| Maximum voltage drop | <2 V (chiuso) |
| Assorbimento di corrente | <= 10 mA a vuoto |
| Maximum delay first up | 10 ms |
| Maximum delay response | 0,2 ms |
| Maximum delay recovery | 0,2 ms |
| Marking | CE |
| Lunghezza filettata | 33 mm |
| Lunghezza | 42 mm |
| Peso prodotto | 0,035 kg |

Ambiente

| | |
|----------------------------|---|
| Certificazioni prodotto | UL CSA |
| Temperatura ambiente | -25...70 °C |
| Temperatura di stoccaggio | -40...85 °C |
| Resistenza alle vibrazioni | 25 gn ampiezza = +/- 2 mm (f = 10...55 Hz) conforme a IEC 60068-2-6 |
| Tenuta agli urti | 50 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-27 |

Confezionamenti

| | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 1,5 cm |
| Confezione 1: larghezza | 15,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 28,0 cm |
| Confezione 1: peso | 57,7 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 22 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 1,669 kg |
| Unità di misura confezione 3 | P06 |
| Numero di unità per confezione 3 | 352 |
| Confezione 3: altezza | 150,0 cm |
| Confezione 3: larghezza | 60,0 cm |
| Confezione 3: profondità | 80,0 cm |
| Confezione 3: peso | 35,21 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 | Sì |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | Informazioni Sulla Fine Della Vita |

Garanzia contrattuale

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