XS1M30MA250L2

sensore induttivo M30 - L 60 mm - ottone - Sn 10 mm - 24-240 Vca/Vcc - cavo 10 m





Presentazione

| Gamma prodotto | Telemecanique Inductive proximity sensors XS |
|---|---|
| Nome gamma | Utilizzo generico |
| Tipo di sensore | Sensore di prossimità induttivo |
| Configurazione di cablaggio | 2 fili |
| Tipo di circuito uscita | CA/CC |
| Tipologia protezione | Protezione da cortocircuito multitensione |
| Applicazione | 2-wire DC short-circuit protection |
| Nome del sensore | XS1 |
| Forma del sensore | Cilindrico M30 |
| Dimensioni | 60 mm |
| Body type | Fisso |
| Possibilità di montaggio a immersione nel metallo | Possibilità di montaggio a immersione nel metallo |
| Materiale | Metallo |
| Tipo segnale di uscita | Digitale |
| Tipologia di cablaggio | 2 fili |
| Distanza di rilevamento nominale | 10 mm |
| Funzione uscita digitale | 1 NO |
| Collegamento elettrico | Cavo |
| Lunghezza cavo | 10 m |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 24210 V CC 24240 V CA 50/60 Hz |
| Capacità di commutazione in mA | 5300 mA CA con protezione sovraccarico e da cortocircuito 5200 mA CC con protezione sovraccarico e da cortocircuito |
| Grado di protezione IP | |
| Grado di protezione in | Doppio isolamento IP68 conforme a IEC 60529 |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristicne tecnicne | |
|--|---|
| Thread type | M30 x 1,5 |
| Superficie di rilevamento | Frontale |
| Materiale parte frontale | PPS |
| Materiale cassetta | Ottone nichelato |
| Zona di funzionamento | 08 mm |
| Corsa differenziale | 115% di Sr |
| Composizione cavi | 2 x 0,34 mm² |
| Materiale isolamento fili | PvR |
| LED di stato | Stato uscita: 1 LED (giallo) Alimentazione attiva: 1 LED (verde) |
| Limiti della tensione di alimentazione | 20264 V CA/CC |
| "corrente massima residua" | 1,5 mA stato aperto |
| Frequenza di commutazione | <= 2000 Hz CC <= 25 Hz CA |
| Maximum voltage drop | <5,5 V (stato chiuso) |
| Maximum delay first up | 70 ms |
| Maximum delay response | 2 ms |
| | |

| Maximum delay recovery | 5 ms | |
|------------------------|----------------------|--|
| Marking | CE | |
| Lunghezza filettata | 51 mm | |
| Lunghezza | 60 mm | |
| Peso prodotto | 0,525 Kg 0,205 kg | |

Ambiente

| Certificazioni prodotto | UL CCC 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 |
| Tenuta agli urti | 50 gn per 11 ms conforme a IEC 60068-2-7 |

Confezionamenti

| oomozionamona | |
|----------------------------------|----------|
| Unità di misura confezione 1 | PCE |
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 5,0 cm |
| Confezione 1: larghezza | 10,0 cm |
| Confezione 1: profondità | 18,0 cm |
| Confezione 1: peso | 368,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S02 |
| Numero di unità per confezione 2 | 12 |
| Confezione 2: altezza | 15,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 4,739 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) |
| Senza mercurio | Sì |
| Informazioni esenzioni RoHS | ₽ Si |
| Informazioni ambientali | Profilo Ambientale Del Prodotto |
| Profilo di circolarità | ☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita |
| | |

Garanzia contrattuale

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