XS8C1A1PAL2

Sens. induttivo XS8 40x40x15 - PBT - Sn 15/25 mm - 12...24V CC - Cavo 2 m





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 | Piatto 40 x 40 x 15 | | |
| Dimensioni | 15 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 | 3 fili | | |
| Distanza di rilevamento nominale | 15 Mm possibilità di montaggio a immersione nel metallo 25 mm montaggio a incasso non possibile | | |
| Funzione uscita digitale | 1 NO | | |
| Tipo di circuito uscita | CC | | |
| Tipo uscita digitale | PNP | | |
| Collegamento elettrico | Cavo | | |
| Lunghezza cavo | 2 m | | |
| Tensione nominale di alimentazione [Us] | 1224 V CC con protezione polarità inversa | | |
| Capacità di commutazione in mA | <= 200 mA CC con protezione sovraccarico e da cortocircuito | | |
| Grado di protezione IP | Doppio isolamento IP68 conforme a IEC 60529 | | |
| | | | |

Caratteristiche tecniche

| Caratteristione technolic | | | |
|--|---|--|--|
| Superficie di rilevamento | Frontale | | |
| Materiale parte frontale | PBT | | |
| Zona di regolazione fine | 815 Mm possibilità di montaggio a immersione nel metallo 825 mm montaggio a incasso non possibile | | |
| Corsa differenziale | 115% di Sr | | |
| Composizione cavi | 3 x 0,34 mm ² | | |
| Materiale isolamento fili | PVC | | |
| Limiti della tensione di alimentazione | 1036 V CC | | |
| "corrente massima residua" | 1,5 mA stato aperto | | |
| Frequenza di commutazione | <= 1000 Hz | | |
| Maximum voltage drop | <2 V (chiuso) | | |
| Assorbimento di corrente | <= 10 mA a vuoto | | |
| Maximum delay first up | 10 ms | | |
| Maximum delay response | 0,3 ms | | |
| Maximum delay recovery | 0,8 ms | | |
| Marking | CE | | |
| Profondità | 15 mm | | |
| Altezza | 40 mm | | |
| | | | |

| Larghezza | 40 mm | |
|---------------|----------|--|
| Peso prodotto | 0,095 kg | |
| Ambiente | | |

| Certificazioni prodotto | UL CSA Ecolab | |
|----------------------------|--|--|
| 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 60068-2-27 | |

Confezionamenti

| Unità di misura confezione 1 | PCE |
|----------------------------------|----------|
| Numero di unità per confezione 1 | 1 |
| Confezione 1: altezza | 4,2 cm |
| Confezione 1: larghezza | 9,6 cm |
| Confezione 1: profondità | 13,2 cm |
| Confezione 1: peso | 131,0 g |
| Unità di misura confezione 2 | S03 |
| Numero di unità per confezione 2 | 44 |
| Confezione 2: altezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: larghezza | 30,0 cm |
| Confezione 2: profondità | 40,0 cm |
| Confezione 2: peso | 6,258 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 Unic europea) EU RoHS Dichiarazione | |
| Senza mercurio | Sì | |
| Informazioni esenzioni RoHS | ⊡ Sì | |
| Informazioni ambientali | ☑ Profilo Ambientale Del Prodotto | |

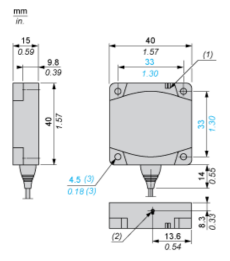
Garanzia contrattuale

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

Scheda prodotto Disegni dimensionali

XS8C1A1PAL2

Dimensioni



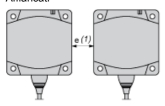
- (1) LED(2) Pulsante modalità apprendimento(3) Per viti di tipo CHC

XS8C1A1PAL2

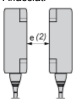
Installazione

Distanze minime di montaggio (mm)

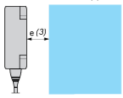
Affiancati



Affacciati



Affacciato ad un oggetto metallico



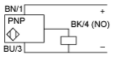
| | e (1) | e (2) | e (3) |
|-------------------------|-------|-------|-------|
| Montaggio incassato | 60 | 120 | 15 |
| Montaggio non incassato | 125 | 250 | |

Scheda prodotto Connessioni e schema

XS8C1A1PAL2

Schemi di cablaggio

PNP



BU: Blu BN: Marrone BK: Nero