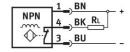
Sensore di finecorsa SIEN-4B-NO-S-L

FESTO

Codice prodotto: 150365





Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Conforme allo standard | EN 60947-5-2 |
| Approvazione | Marchio di fabbrica RCM Omologazione c UL us (OL) |
| Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità) | Conforme Direttiva EMC |
| Distanza nominale operativa | 0.8 mm |
| Distanza operativa assicurata | 0.64 mm |
| Fattori di riduzione | Alluminio = 0,4 Acciaio inossidabile St 18/8 = 0,7 Rame = 0,3 Ottone = 0,4 Acciaio St 37 = 1,0 |
| Temperatura ambiente | -25 °C70 °C |
| Precisione di ripetizione | 0.04 mm |
| Uscita di commutazione | NPN |
| Funzione elemento di commutazione | Contatto N/C |
| Frequenza massima di commutazione | 3000 Hz |
| Max. frequenza di commutazione DC | 3000 Hz |
| Max. corrente di uscita | 200 mA |
| Caduta di tensione | 2 V |
| Corrente nominale di corto circuito | Pulsato |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 10 V30 V |
| Ondulazione residua | 10 % |
| Corrente di alimentazione a vuoto | 10 mA |
| Protezione da inversione di polarità | Per tutti i collegamenti elettrici |
| Collegamento elettrico | A 3 poli M8x1 Connettori maschio |
| Dimensione | 4 mm |
| Tipo di montaggio | Serrato Allineato |
| Peso prodotto | 9 g |
| Materiale corpo | Acciaio inossidabile ad alta lega |
| Indicazione dello stato di commutazione | LED giallo |
| Grado di protezione | IP67 |

| Caratteristica | Valore |
|---|---------------------------------------|
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Informazioni supplementari per la selezione del sensore | con distanza di commutazione standard |
| Uscita elettrica | NPN |
| Selezione del tipo di sensore | Standard |