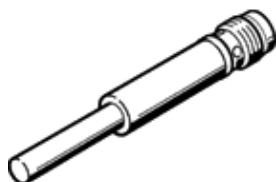


Senzor de proximitate SIEN-4B-PO-S-L

Cod: 150367

FESTO

inductiv, cu distanta de comutare normala.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| Corespunde normelor | EN 60947-5-2 |
| Aprobare | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | conform directivei europene EMV |
| distanța nominala de comutare | 0,8 mm |
| distanța de comutare asigurata | 0,64 mm |
| Factori de reductie | Aluminiu = 0,4 Otel inoxidabil St 18/8 = 0,7 Cupru = 0,3 Alama = 0,4 otel St 37 = 1,0 |
| Temperatura mediului | -25 ... 70 °C |
| Precizie de repetare | 0,04 mm |
| Iesire de comutare | PNP |
| Functie de element de comutare | dechizator |
| Frecventa maxima de comutare | 3.000 Hz |
| Frecventa maxima de comutare DC | 3.000 Hz |
| Curentul maxim de iesire | 200 mA |
| Cadere de tensiune | 2 V |
| Rezistenta la scurt-circuit | pulsatil |
| Domeniul tensiunilor de operare DC | 10 ... 30 V |
| Pulsatii reziduale | 10 % |
| Curent de mers in gol | <= 10 mA |
| protectie contra inversarii polaritatii | Pentru toate conexiunile electrice |
| Conectare electrica | 3 pini M8x1 stecher |
| marime de fabricatie | 4 mm |
| tip fixare | prins |
| tip instalare | coplanar |
| Greutate produs | 9 g |
| Materialul carcasei | otel inoxidabil aliaj inalt |
| Afisarea starii de comutare | LED galben |
| Tip de protectie | IP67 |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B2-L |