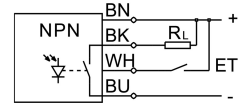
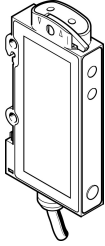


Unità a fibre ottiche SOE4-FO-L-HF2-1N-K

Codice prodotto: 552797

FESTO



Foglio dati

| Caratteristica | Valore |
|---|--|
| Progettazione | Costruzione a blocco |
| 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 Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK |
| Variabile misurata | Posizione |
| Principio di misura | Sensore optoelettronico |
| Metodo di misurazione | Unità a fibre ottiche |
| Tipo di luce | Rosso |
| Influenza reciproca | Protetto Fino a quattro dispositivi montati uno accanto all'altro |
| Temperatura ambiente | -20 °C...60 °C |
| Uscita di commutazione | NPN |
| Funzione elemento di commutazione | Commutabile |
| Frequenza massima di commutazione | 1500 Hz |
| Max. corrente di uscita | 100 mA |
| Caduta di tensione | 2.4 V |
| Funzione timer | 1 - 2000 ms |
| Corrente nominale di corto circuito | Pulsato |
| Intervallo di tensione d'esercizio DC | 10 V...30 V |
| Ondulazione residua | 10 % |
| Corrente di alimentazione a vuoto | 25 mA |
| Protezione da inversione di polarità | Per tutti i collegamenti elettrici della tensione d'esercizio |
| Collegamento elettrico | 4 fili Cavo |
| Lunghezza del cavo | 2 m |
| Materiale della guaina del cavo | TPE-U(PUR) |
| Tipo di montaggio | Con foro passante Con guida DIN |
| Posizione di montaggio | Opzionale |

| Caratteristica | Valore |
|--|---|
| Peso prodotto | 58 g |
| Materiale corpo | ABS |
| Display | LED |
| Indicazione dello stato di commutazione | LED giallo |
| Indicazione riserva funzionale | LED verde |
| Opzioni di impostazione | Apprendimento Apprendimento tramite collegamento elettrico |
| Temperatura ambiente con cavo mobile | -5 °C...60 °C |
| Grado di protezione | IP64 |
| Tensione di isolamento | 50 V |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC | 4 - Estrema sollecitazione da corrosione |
| Conformità PWIS | VDMA24364-B2-L |