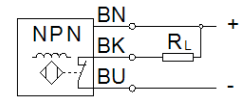
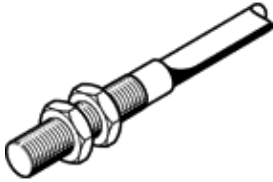


# seniore di finecorsa SIEN-M5B-NO-K-L

Codice prodotto: 150372

FESTO

Induttivo, con distanza di commutazione normale.



## Foglio dati

| Caratteristica                                   | Valore   |
|--|--|
| Conforme alla norma                              | EN 60947-5-2   |
| Omologazione                                     | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL)                                |
| Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)    | Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica |
| Avvertenza sul materiale                         | Conforme a RoHS  |
| Distanza di commutazione nominale                | 0,8 mm   |
| Temperatura ambiente                             | -25 ... 70 °C  |
| Precisione di ripetizione in condizioni costanti | 0,01 mm  |
| Uscita di commutazione                           | NPN  |
| Funzione elemento di commutazione                | Contatto n.c.  |
| Frequenza di commutazione max.                   | 5.000 Hz   |
| Corrente di uscita max.                          | 200 mA   |
| Resistenza ai cortocircuiti                      | Ciclica  |
| Intervallo tensione d'esercizio CC               | 10 ... 30 V  |
| Protezione contro l'inversione di polarità       | Per tutti le connessioni elettriche                              |
| Connessione elettrica                            | a 3 fili<br>Cavo   |
| Lunghezza cavo                                   | 2,5 m  |
| Materiale rivestimento del cavo                  | TPE-U(PUR)   |
| Taglia   | M5x0,5   |
| Coppia di serraggio                              | 1,5 Nm   |
| Montaggio  | A scomparsa  |
| Peso   | 33,6 g   |
| Materiale del corpo                              | PA<br>Acciaio inossidabile fortemente legato                     |
| Indicatore stato di commutazione                 | LED giallo   |
| Temperatura ambiente con cablaggio libero        | -5 ... 70 °C   |
| Grado di protezione                              | IP67   |
| Resistenza alle scariche elettriche              | 1 kV   |
| Classe di resistenza alla corrosione CRC         | 4 - stress da corrosione molto elevato                           |
| Conformità PWIS                                  | VDMA24364-B2-L   |
| Grado di imbrattamento                           | 3  |