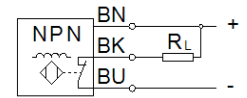
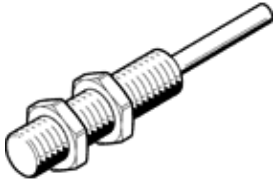


# Mejno stikalo SIEH-M12B-NO-K-L

Številka dela: 150452

FESTO

induktiven, za velike prekopne razdalje.



## Podatkovni list

| Značilnost                             | Vrednost   |
|--|--|
| Ustreza standardu                      | EN 60947-5-2   |
| Dovoljenje                             | C-Tick<br>c UL us - Listed (OL)  |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po EMC smernici EU   |
| Imenska vklopna razdalja               | 4 mm   |
| Zagotovljena vklopna razdalja          | 3,24 mm  |
| Redukcijski faktorji                   | Aluminij = 0,4<br>Nerjavno jeklo St 18/8 = 0,8<br>Baker = 0,4<br>Medenina = 0,5<br>jeklo St 37 = 1,0 |
| Temperatura okolice                    | -25 ... 70 °C  |
| Ponovljivost pri konstantnih pogojih   | 0,2 mm   |
| Izhod stikala                          | NPN  |
| Stikalni element                       | Mirovni kontakt  |
| Histereza                              | ≤ 0,36 mm  |
| Maks. prekopna frekvenca               | 2.500 Hz   |
| Maks. izhodni tok                      | 200 mA   |
| Padec napetosti                        | ≤ 2 V  |
| Induktivno zaščitno vezje              | Vgrajen  |
| Kratkostična odpornost                 | Pulzirajoč   |
| Območje obratovalne napetosti DC       | 10 ... 30 V  |
| Preostala valovitost                   | ± 10%  |
| Tok prostega teka                      | ≤ 10 mA  |
| Zaščita pred zamenjavo polov           | za vse električne priključke   |
| Električni priključek                  | Kabel  |
| Dolžina kabla                          | 2,5 m  |
| Material, oplaščenje kabla             | TPE-U(PUR)   |
| Velikost                               | M12  |
| Način pritrditve                       | s protimatico  |
| Način vgradnje                         | izravnjan  |
| Masa izdelka                           | 110 g  |
| Material, ohišje                       | Med (medenina)<br>PBTP<br>nikljan  |
| Príkaz stanja preklopa                 | Rumena LED   |
| Temperatura okolice, premični kabli    | -5 ... 70 °C   |
| Vrsta zaščite                          | IP65<br>IP67   |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK   | 2 - zmerna korozijska obremenitev  |
| LABS (PWIS) skladnost                  | VDMA24364-B2-L   |