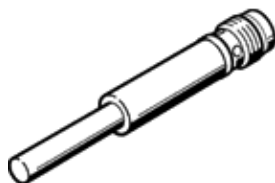
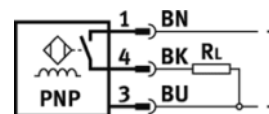


# Naderingsschakelaar SIEN-4B-PS-S-L

Artikelnummer: 150363  
Uit voorraad leverbaar  
Standaardproduct

FESTO



## Informatieblad

| Kenmerk                                    | Waarde  |
|--|---|
| Volgens norm                               | EN 60947-5-2  |
| Toelating                                  | C-Tick<br>c UL us - Listed (OL)   |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU-EMV-richtlijn  |
| Materiaal - opmerking                      | vrij van koper en PTFE  |
| Nominale schakelafstand                    | 0,8 mm  |
| Beveiligde schakelafstand                  | 0,64 mm   |
| Reductiefactoren                           | Aluminium = 0,4<br>roestvrij staal St 18/8 = 0,7<br>Koper = 0,3<br>Messing = 0,4<br>Staal St 37 = 1,0 |
| Omgevingstemperatuur                       | -25 ... 70 °C   |
| Herhaalnauwkeurigheid                      | 0,04 mm   |
| Schakeluitgang                             | PNP   |
| Schakelementfunctie                        | NO-contact (maakcontact)  |
| Max. schakelfrequentie                     | 3.000 Hz  |
| Max. schakelfrequentie DC                  | 3.000 Hz  |
| Max. uitgangsstroom                        | 200 mA  |
| Spanningsdaling                            | 2 V   |
| Bestand tegen kortsluiting                 | pulserend   |
| Bedrijfsspanningsbereik DC                 | 10 ... 30 V   |
| Restripping                                | 10 %  |
| Nullaststroom                              | <= 10 mA  |
| Polariteitsbescherming                     | voor alle elektrische aansluitingen   |
| Elektrische aansluiting                    | Stekker<br>M8x1<br>3-polig  |
| Grootte                                    | 4 mm  |
| Soort bevestiging                          | geklemd   |
| Type inbouw                                | vlak (verzonken)  |
| Productgewicht                             | 9 g   |
| Informatie materiaal behuizing             | hooggelegeerd staal roestvrij   |
| Schakelstatusweergave                      | LED geel  |
| Beschermingsgraad                          | IP67  |