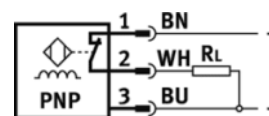
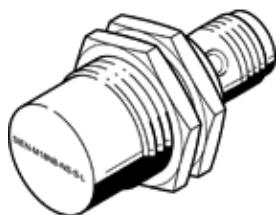


Naderingsschakelaar SIEN-M18NB-PO-S-L

Artikelnummer: 150431
Uit voorraad leverbaar
Standaardproduct

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|---|---|
| Volgens norm | EN 60947-5-2 |
| Toelating | C-Tick c UL us - Listed (OL) |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU-EMV-richtlijn |
| Materiaal - opmerking | vrij van koper en PTFE LABS-houdende stoffen inbegrepen RoHS conform |
| Nominale schakelafstand | 8 mm |
| Beveiligde schakelafstand | 6,48 mm |
| Reductiefactoren | Aluminium = 0,5 roestvrij staal St 18/8 = 0,8 Koper = 0,4 Messing = 0,5 Staal St 37 = 1,0 |
| Omgevingstemperatuur | -25 ... 70 °C |
| Herhaalnauwkeurigheid | 0,4 mm |
| Schakeluitgang | PNP |
| Schakelementfunctie | verbreekcontact |
| Hysteresis | <= 0,88 mm |
| Max. schakelfrequentie | 2.000 Hz |
| Max. uitgangsstroom | 200 mA |
| Spanningsdaling | <= 2 V |
| Bestand tegen kortsluiting | pulserend |
| Bedrijfsspanningsbereik DC | 10 ... 30 V |
| Restriempel | +/- 20 % |
| Nullaststroom | <= 10 mA |
| Polariteitsbescherming | voor alle elektrische aansluitingen |
| Elektrische aansluiting | Stekker M12x1 3-polig |
| Grootte | M18x1 |
| Soort bevestiging | met contraoer |
| Aandraaimoment | 20 Nm |
| Type inbouw | niet verzonken |
| Productgewicht | 40 g |
| Informatie materiaal behuizing | Messing PBTP vernikkeld |
| Schakelstatusweergave | LED geel |
| Omgevingstemperatuur bij bewegende kabelinstallatie | -5 ... 70 °C |
| Beschermingsgraad | IP67 |
| Stootspanningsweerstand | 0,8 kV |
| Vervuilingsgraad | 3 |