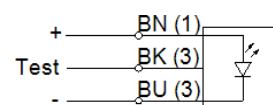


Nadajnik SOEG-S-M18-K-L

Numer części: 537691

FESTO

Konstrukcja okrągła.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Kształt | Okrągły |
| Zgodność z normą | EN 60947-5-2 |
| Dopuszczenie | RCM Mark c UL us - Listed (OL) |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności) | Wg dyrektywy EU-EMV |
| Mierzona wielkość | Położenie |
| Sposób pomiaru | Optoelektroniczny |
| Metoda pomiarowa | Czujnik optyczny zaporowy Nadajnik |
| Rodzaj światła | Czerwony |
| Zasięg | 20 000 mm |
| Temperatura otoczenia | -25 ... 55 °C |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem | Obwód impulsowy |
| Zakres napięcia roboczego DC | 10 ... 36 V |
| Tętnienie resztkowe | 20 % |
| Prąd jałowy | 15 mA |
| Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją | Dla wszystkich przyłączy elektrycznych |
| Przyłącze elektryczne | 3-żyły Kabel |
| Długość kabla | 2.5 m |
| Materiał powłoki kabla | TPE-U(PUR) |
| Wielkość | M18x1 |
| Sposób montażu | Przy pomocy nakrętki zabezpieczającej |
| Moment dokręcenia | 20 Nm |
| Waga produktu | 115 g |
| Materiał obudowy | Mosiądz Chromowany |
| Materiał nakrętki kołpakowej | Mosiądz Chromowany |
| Temperatura otoczenia przy ruchomym ułożeniu kabla | -5 ... 55 °C |
| Stopień ochrony | IP65 IP67 |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |