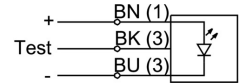


# Nadajnik SOEG-S-M18-S-L

Numer produktu: 537703

FESTO



## Karta danych

| Cechy   | Wartość  |
|---|--|
| Konstrukcja                                       | okrągły  |
| Spełnia normę                                     | EN 60947-5-2   |
| Symbol  | 00991642   |
| Certyfikacja                                      | RCM Mark<br>c UL us - Listed (OL)                          |
| Znak CE (patrz deklaracja zgodności)              | Zgodnie z dyrektywą kompatybilności elektromagnetycznej UE |
| Wielkość pomiarowa                                | Pozycja  |
| Zasada pomiaru                                    | optoelektroniczny  |
| Metoda pomiaru                                    | Bariera świetlna jednokierunkowa<br>Nadajnik               |
| Rodzaj światła                                    | czerwone   |
| Zakres roboczy                                    | 20000 mm   |
| Temperatura otoczenia                             | -25 °C ... 55 °C   |
| Zabezpieczenie przeciwzwarciowe                   | Pulsed   |
| Zakres napięcia roboczego DC                      | 10 V ... 36 V  |
| Tętnienia resztkowe                               | 20 %   |
| Prąd jałowy                                       | 15 mA  |
| Ochrona przed zmianą polaryzacji                  | do wszystkich przyłączy elektrycznych                      |
| Przyłącze elektryczne                             | 3-pin<br>M12X1<br>Wtyczka                                  |
| Wielkość  | M18X1  |
| Typ mocowania                                     | Z przeciwnakrętką  |
| Moment dokręcenia                                 | 20 Nm  |
| Waga produktu                                     | 40 g   |
| Materiał obudowy                                  | Mosiądz<br>chromowany                                      |
| Materiał nakrętki kołpakowej                      | Mosiądz<br>chromowany                                      |
| Temperatura otoczenia w przypadku kabla ruchomego | -5 °C ... 55 °C  |
| Stopień ochrony                                   | IP65<br>IP67   |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo        | 1 - niskie obciążenie korozyjne                            |
| Zgodność z LABS                                   | VDMA24364-B2-L   |