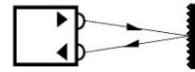
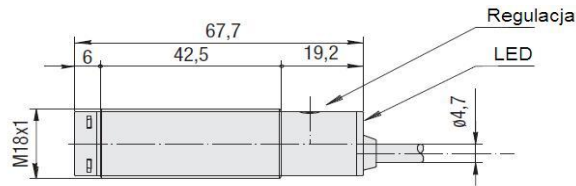


SCOR 4000


Strefa działania do 4000 mm z regulacją
 Wyjście typu PNP lub NPN
 Funkcja wyjściowa NO i NC
 Obudowa: M18, mosiądz niklowany
 Zabezpieczenie przed przeciążeniem
 i zmianą polaryzacji napięcia zasilania

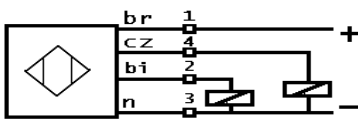
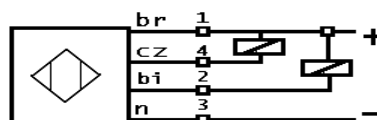


4000 mm

| | |
|--|--|
| Nominalna strefa działania | 4000 mm* |
| Regulacja strefy działania | potencjometr |
| Obudowa | mosiądz niklowany |
| Sygnalizacja LED | tak |
| Napięcie zasilania | 10 ÷ 30 V DC |
| Tętnienia napięcia zasilania | ≤ 10 % |
| Pobór prądu bez obciążenia | ≤ 30 mA |
| Prąd obciążenia | 100 mA |
| Napięcie szczytowe | 2 V DC max przy I _L =100 mA |
| Maks. częstotliwość przełączania | 250 Hz |
| Powtarzalność | ≤ 5 % |
| Rodzaj światła | podczerwień IR 880 nm |
| Czas nieustalony po załączeniu zasilania | 200 ms |
| Wyjście | PNP lub NPN |
| Funkcja wyjściowa | NO i NC |
| Stopień ochrony | IP 67 |
| Temperatura pracy | -25°C ÷ +70°C |
| Zabezpieczenie elektryczne | tak |
| EMC | zgodnie z EN50082-2; 1995 |
| Wyprowadzenie | kabel 2mb |
| Masa | 42 g |

| | | |
|----------------------|-----------|----------------------|
| Oznaczenia czujnika: | PNP,NO+NC | SCOR4000R-P-M |
| | NPN,NO+NC | SCOR4000R-N-M |

* dla reflektora wzorcowego RD8 (f 83 mm)


PNP

NPN

Konektor M12



Powyższe czujniki nie mogą być stosowane
 w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych