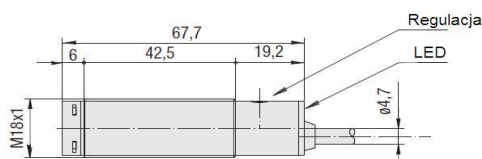


SCOO 1000

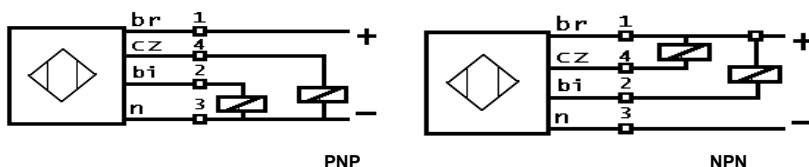
C
 Wyjście typu PNP lub NPN
 Funkcja wyjściowa NO i NC
 Obudowa: M18, mosiądz niklowany
 Zabezpieczenie przed przeciążeniem krótkotrwałym
 i zmianą polaryzacji napięcia zasilania


1000 mm

| | |
|--|------------------------------|
| Nominalna strefa działania | 1000 mm* |
| Regulacja strefy działania | potencjometr |
| Obudowa | M18, 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 szczytkowe | 2 V DC max przy $I_L=100$ mA |
| Maks. częstotliwość przełączania | 250 Hz |
| Powtarzalność | ≤ 5 % |
| Rodzaj światła | niewidzialne 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 2 mb |
| Masa | 135 g |

| | | |
|----------------------|-----------|----------------------|
| Oznaczenia czujnika: | PNP,NO+NC | SCOO1000R P-M |
| | NPN,NO+NC | SCOO1000R N-M |

* materiał odniesienia kodak 90% 200x200mm



Powyższe czujniki nie mogą być stosowane
 w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych