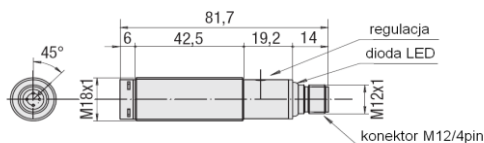


**SCOO 100**

Strefa działania do 100 mm z regulacją  
 Wyjście typu PNP lub NPN  
 Funkcja wyjściowa NO i NC  
 Obudowa: M18, mosiądz niklowany  
 Zabezpieczenie przed przeciążeniem krótkotrwałym  
 i zmianą polaryzacji napięcia zasilania

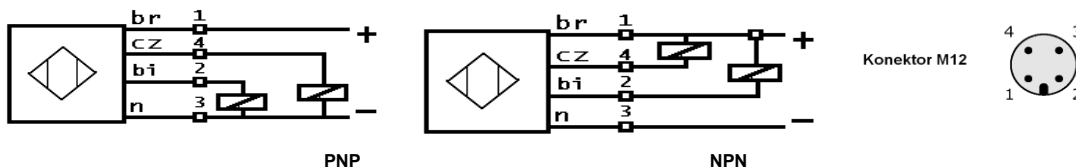


## 100 mm

Nominalna strefa działania	100 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 μA
Prąd obciążenia	100 mA
Napięcie szczytkowe	2 V DC max przy IL=100 mA
Maks. częstotliwość przełączania	250 Hz
Powtarzalność	≤ 5 %
Rodzaj światła	czerwone 660 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	konektor M12/4pin
Masa	22 g

Oznaczenia czujnika:	PNP,NO+NC	<b>SCOO100R PK-M</b>
	NPN,NO+NC	<b>SCOO100R NK-M</b>

\* materiał odniesienia kodak 90% 100x100mm



Powyzsze czujniki nie mogą być stosowane w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych