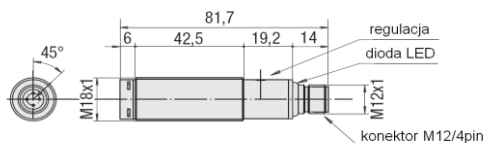


**SCOO 130**

Czujnik optyczny odbiciowy "z eliminacją wpływu tła"  
 Strefa działania do 130 mm z regulacją  
 Wyjście typu PNP lub NPN  
 Funkcja wyjściowa NO i NC  
 Obudowa: M18, plastik PBT  
 Zabezpieczenie przed przeciążeniem krótkotrwałym  
 i zmianą polaryzacji napięcia zasilania

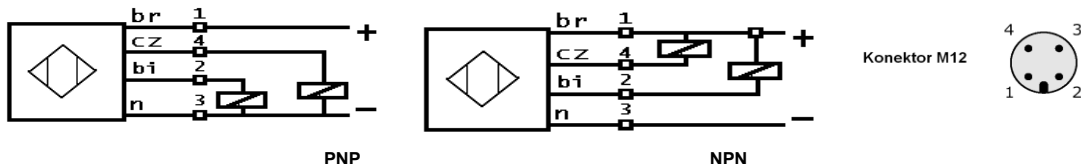


## 130 mm

Nominalna strefa działania	130 mm*
Regulacja strefy działania	potencjometr
Obudowa	M18, plastik PBT
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 <sub>L</sub> =100 mA
Maks. częstotliwość przełączania	1 kHz
Powtarzalność	≤ 5 %
Rodzaj światła	widzialne 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	42 g

Oznaczenia czujnika:	PNP,NO+NC	<b>SCOO130RH PK-P</b>
	NPN,NO+NC	<b>SCOO130RH NK-P</b>

\* materiał odniesienia kodak 90% 100x100mm



Powyższe czujniki nie mogą być stosowane  
 w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych