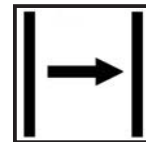


# PRECYZYJNE CZUJNIKI OPTYCZNE



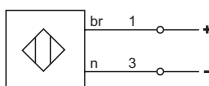
## BARIERY

TYP		Odbiornik/ Nadajnik	Strefa działania (m)	Rodzaj regulacji	Rodzaj światła	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przetwarzania (Hz)	Obudowa	Konektor	Kabel	Wymiar L (mm)	Długość gwintu G (mm)
Polaryzacja														
PNP	NPN													
SCOB-20ZRP	SCOB-20ZRN	N i O	20	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO i NC	250	M18		•	77	43
SCOB-20ZRPK	SCOB-20ZRNK	N i O	20	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO i NC	250	M18	M12		82	43

NO - normalnie otwarty, NC - normalnie zamknięty; materiał obudowy - tworzywo PBT, IP 67;  
IR - światło niewidzialne 880nm; Pot. - potencjometr, kabel - PVC, długość standardowa 2m

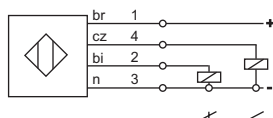
### Schematy połączeń:

#### Nadajnik:

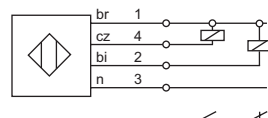


#### Odbiornik:

#### PNP



#### NPN



### Wyrowadzenie konektorowe:

