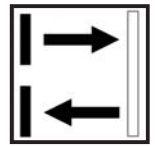


PRECYZYJNE CZUJNIKI OPTYCZNE



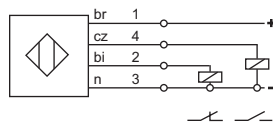
ODBICIOWE

TYP		Strefa działania (mm)	Rodzaj regulacji	Rodzaj światła	Napięcie zasilania (V)	Prąd obciążenia (mA)	Funkcja wyjścia	Max częstotliwość przełączania (Hz)	Typ obudowy	Konektor	Kabel	Długość tulei (mm)	Długość gwintu (mm)
Polaryzacja													
PNP	NPN												
SCOO100ZRP	SCOO100ZRN	100	-	IR	10 - 30 DC	100	NO i NC	1000	M18		•	77	43
SCOO100ZRPK	SCOO100ZRNK	100	-	IR	10 - 30 DC	100	NO i NC	1000	M18	M12		82	43
SCOO200ZRP	SCOO200ZRN	200	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO lub NC	250	M18		•	64	43
SCOO200ZRPK	SCOO200ZRNK	200	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO lub NC	250	M18	M12		78	43
SCOO400ZRP	SCOO400ZRN	400	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO lub NC	250	M18		•	64	43
SCOO400ZRPK	SCOO400ZRNK	400	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO lub NC	250	M18	M12		78	43
SCOO700ZRP	SCOO700ZRN	700	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO i NC	1000	M18		•	77	43
SCOO700ZRPK	SCOO700ZRNK	700	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO i NC	1000	M18	M12		82	43
SCOO800ZRP	SCOO800ZRN	800	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO lub NC	250	M18		•	64	43
SCOO800ZRPK	SCOO800ZRNK	800	Pot.	IR	10 - 30 DC	100	NO lub NC	250	M18	M12		78	43
SCOO2000ZRP	SCOO2000ZRN	2000	Pot.	IR	10 - 30 DC	200	NO lub NC	500	M30		•	100	65
SCOO2000ZRPK	SCOO2000ZRNK	2000	Pot.	IR	10 - 30 DC	200	NO lub NC	500	M30	M12		112	65

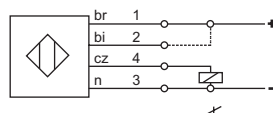
NO - normalnie otwarty, NC - normalnie zamknięty; obudowa SCOO100, SCOO700 - tworzywo PBT, SCOO200, SCOO400, SCOO800 - tworzywo PBT/PC, SCOO2000 - mosiądz chromowany; IR - światło niewidzialne 880nm, IP 67; Pot. - potencjometr; kabel - PVC, długość kabla 2m.

Schematy połączeń:

PNP

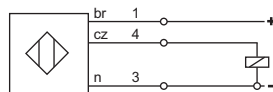


SCOO100
SCOO700



SCOO200
SCOO400
SCOO800

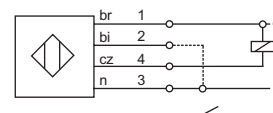
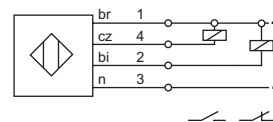
Uwaga:
funkcja N.O. - połączenie pin 2 (bi) do + (br)



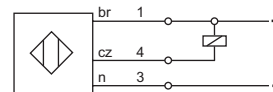
SCOO2000

Uwaga:
Zmianę funkcji wyjścia z NO (zwierna) na NC (rozwierna) i odwrotnie dokonuje się przez zmianę polaryzacji zasilania (tj. przez zamianę kabli brązowego z niebieskim)

NPN



Uwaga:
funkcja N.C. - połączenie pin 2 (bi) do - (n)



Uwaga:
Zmianę funkcji wyjścia z NO (zwierna) na NC (rozwierna) i odwrotnie dokonuje się przez zmianę polaryzacji zasilania (tj. przez zamianę kabli brązowego z niebieskim)

Wyrowadzenia konektorowe:

