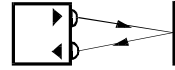


Optyczne czujniki odbiciowe

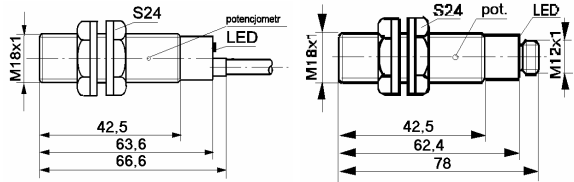
PRĄD STAŁY DC

SCOO

SCOO 700



Strefa działania do 700 mm z reg.
Wyjście typu NPN lub PNP
Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)
Obudowa: tworzywo sztuczne PBT/PC
z nakrętkami z tworzywa
Zabezpieczenie przed zwarciami,
zmianą polaryzacji napięcia zasilania
i przepięciami

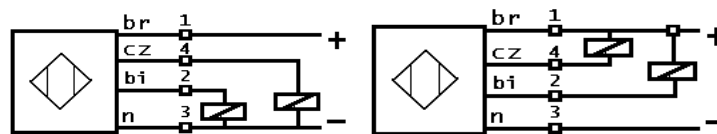


wyjście kablowe

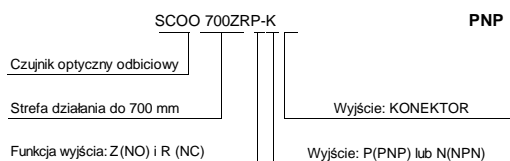
wyjście konektorowe

Typ	SCOO 700ZRP SCOO 700ZRP-K	SCOO 700ZRN SCOO 700ZRN-K
-----	------------------------------	------------------------------

Strefa działania	50 ÷ 700 mm	50 ÷ 700 mm
Histeresa	≤ 15 %	≤ 15 %
Regulacja zasięgu	potencjometr	potencjometr
Rodzaj światła	niewidzialne (880 nm)	niewidzialne (880 nm)
Częstotliwość przełączania	1000 Hz	1000 Hz
Napięcie zasilania	10 ÷ 30 V DC	10 ÷ 30 V DC
Tętnienia napięcia zasilania	≤ 10 %	≤ 10 %
Prąd obciążenia	100 mA	100 mA
Pobór prądu bez wystawiania	≤ 35 mA	≤ 35 mA
Napięcie szczytowe	2 V DC max	2 V DC max
Wyjście	PNP	NPN
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierny R (NC) - rozwierny	Z (NO) - zwierny R (NC) - rozwierny
Sygnalizacja	żółta LED - sygn. wyjścia ; zielona LED - sygn. zasilania	
Temperatura pracy	-25°C ÷ +55°C	-25°C ÷ +55°C
Stopień ochrony	IP 67	IP 67
Wibracje	t ≤ 55 Hz, a _{max} = 1mm	t ≤ 55 Hz, a _{max} = 1mm
Układ optyczny	soczewki szklane	soczewki szklane
Udary	b _{max} ≤ 30g, t = 0,011 sek	b _{max} ≤ 30g, t = 0,011 sek
Przewód wyjściowy	3 x 0,34 mm ² , 2 mb lub konektor M12/4pin	3 x 0,34 mm ² , 2 mb lub konektor M12/4pin
Masa	75 g z kablem / 25 g z konektorem	



Przykład zamówienia :



SELS sp.j. 02-641 Warszawa ul. Malawskiego 5a
tel. 0-22 848 08 42, fax 0-22 848 16 48