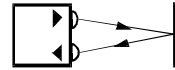
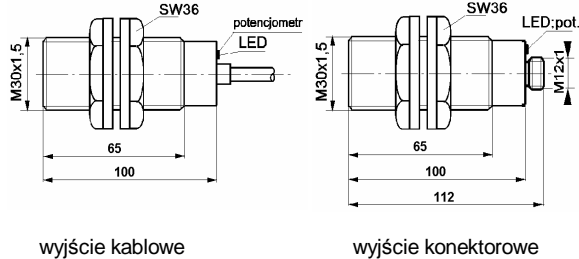


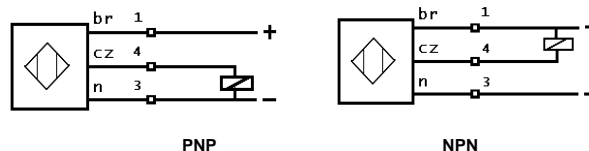
Optyczne czujniki odbiciowe
PRĄD STAŁY DC
SCOO
SCOO 2000


Strefa działania w zakresie 0÷2000 mm
 Wyjście typu NPN lub PNP
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)
 Obudowa: mosiądz chromowany M30
 Zabezpieczenie przed zwarcieniem,
 zmianą polaryzacji napięcia zasilania
 i przepięciami

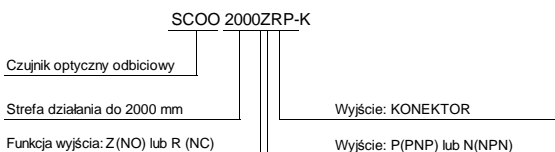


Typ	SCOO 2000ZRP SCOO 2000ZRP-K	SCOO 2000ZRN SCOO 2000ZRN-K
-----	--------------------------------	--------------------------------

Strefa działania	0 ÷ 2000 mm	0 ÷ 2000 mm
Histeresa	≤ 15 %	≤ 15 %
Regulacja zasięgu	potencjometr	potencjometr
Częstotliwość przełączania	500 Hz	500 Hz
<i>(impuls/przerwa 1:1)</i>		
Sygnalizacja zadziałania	LED żółta	LED żółta
Napięcie zasilania	10 ÷ 30 V DC	10 ÷ 30 V DC
Tętnienia napięcia zasilania	≤ 10 %	≤ 10 %
Prąd obciążenia	200 mA	200 mA
Pobór prądu bez wysterowania	≤ 20 mA	≤ 20 mA
Napięcie szczytowe	< 1 V DC	< 1 V DC
Wyjście	PNP	NPN
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierny lub R (NC) - rozwierny	Z (NO) - zwierny lub R (NC) - rozwierny
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	3 x 0,34 mm ² , 2 mb lub konektor M12
Masa	95 z kablem / 50 g z konektorem	



Przykład zamówienia :


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)

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