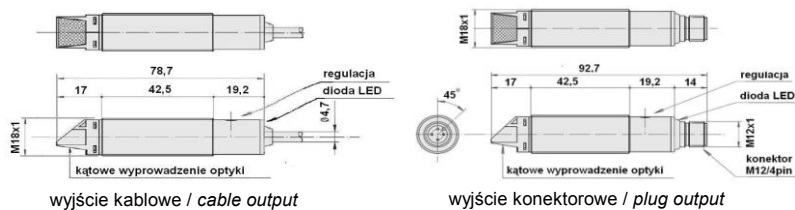


SCO0 800R...W

Strefa działania: 0÷800 mm z regulacją
 Wyprowadzenie kątowe optyki
 Wyjście typu: PNP / NPN
 Funkcja wyjściowa: N.O. + N.C.
 Obudowa: tworzywo PBT, M18

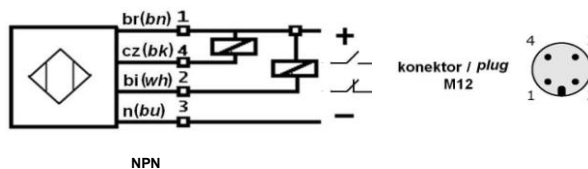
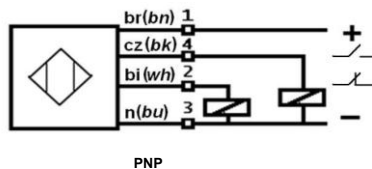
*Operating distance: 0 ÷ 800 mm
 with sensitivity adjustment
 Right angle optic output
 Switching output: PNP / NPN
 Output function: N.O. + N.C.
 Housing: PBT, M18*


SCO0 800R...W

Nominalna strefa działania / Rated operating distance	800 mm*
Regulacja strefy działania / Sensitivity adjustment	potencjometr / potentiometer
Obudowa / Housing	tworzywo PBT, M18 / PBT, M18
Sygnalizacja / LED indicator	Tak / Yes
Napięcie zasilania / Supply voltage	10 ÷ 30 V DC
Tętnienia napięcia zasilania / Max residual ripple	≤ 10 %
Pobór prądu bez obciążenia / No load supply current	30 mA
Prąd obciążenia / Output current	100 mA
Napięcie szczytkowe / Voltage drop	2 V DC max przy / for I _L =100 mA
Maks. częstotliwość przełączania / Max switching frequency	250 Hz
Powtarzalność / Repeatability	5%
Rodzaj światła / Type of light	podczerwone / infrared 880nm
Czas niestabilny po załączeniu zasilania / Time delay before availability	200 ms
Temperatura pracy / Ambient temperature range	-25°C ÷ +70°C
Stopień ochrony / Protection standard	IP 67
Zabezpieczenie przed krótkotrwałym przeciążeniem / Short circuit overvoltage	Tak / Yes
EMC, zgodnie z / according to	EN50082-2; 1995
Masa / Weight	100 g

Wyjście / Connection	kabel / cable 2 mb	konektor / plug M12, 4-pin
Typ / Type	PNP,NO+NC	SCO0800RPPW
	NPN,NO+NC	SCO0800RNPW
	SCO0800RNPW	SCO0800RNPW

* materiał odniesienia kodak 90% 400x400mm
 * white target kodak 90% reflection 400 x 400 mm



SELS sp.z o.o. sp. k. 02-641 Warsaw Poland, ul. Malawskiego 5a
 tel.: +48 22 848 08 42, 848 52 81, fax. +48 22 848 16 48
 e-mail: sels@sels.pl, <http://www.sels.pl>
 e-shop: <http://czujniki.com.pl>