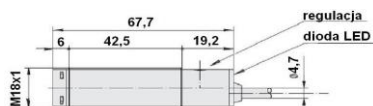
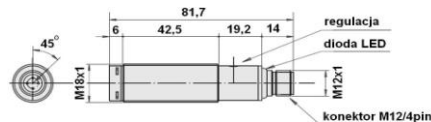


**SCOO 1000R**

Strefa działania: 0÷1000 mm z regulacją  
 Wyprowadzenie osiowe optyki  
 Wyjście typu: PNP / NPN  
 Funkcja wyjściowa: N.O. + N.C.  
 Obudowa: mosiądz niklowany, M18



wyjście kablowe / cable output



wyjście konektorowe / plug output

*Operating distance: 0 ÷ 1000 mm  
 with sensitivity adjustment  
 Axial optic output  
 Switching output: PNP / NPN  
 Output function: N.O. + N.C.  
 Housing: nickel-plated brass, M18*

**SCOO 1000R**

Nominalna strefa działania / Rated operating distance	1000 mm*
Regulacja strefy działania / Sensitivity adjustment	potencjometr / potentiometer
Obudowa / Housing	mosiądz niklowany, M18 / nickel-plated brass, 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
<b>Typ / Type</b>	PNP,NO+NC NPN,NO+NC	<b>SCOO1000RPM</b> <b>SCOO1000RNM</b>
		<b>SCOO1000RPKM</b> <b>SCOO1000RNKM</b>

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

