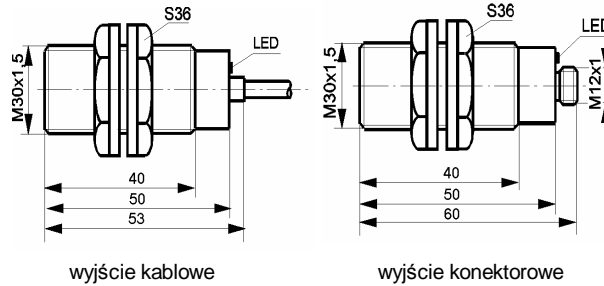


PCID 10

Strefa działania w zakresie 0÷10 mm
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)
 Obudowa: mosiądz niklowany, M30
 z nakrętką z tworzywa
 Czoło wbudowane



Typ

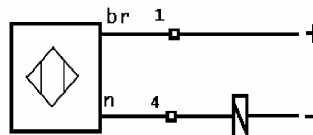
PCID 10Z
PCID 10ZK

PCID 10R
PCID 10RK

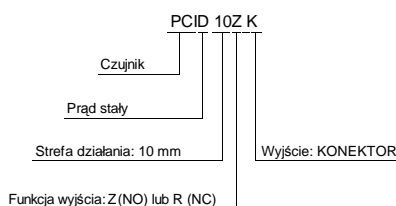
Nominalna strefa działania	10 mm	10 mm
Tolerancja strefy działania	≤ 10 %	≤ 10 %
Robocza strefa działania	0 ÷ 8 mm	0 ÷ 8 mm
Histeresa przełączania	≤ 10 %	≤ 10 %
Napięcie zasilania	10 ÷ 30 V DC	10 ÷ 30 V DC
Tętnienia napięcia zasilania	≤ 10 %	≤ 10 %
Prąd obciążenia	150 mA	150 mA
Pobór prądu bez wystawiania	≤ 8 mA	≤ 8 mA
Napięcie szczytowe	5 V DC	5 V DC
Narastanie sygnału wyjściowego	≤ 1 V / μsek.	≤ 1 V / μsek.
Funkcja wyjściowa	Z (NO) - zwierny	R (NC) - rozwierny
Rezystancja wyjściowa	6,8 kΩ	6,8 kΩ
Powtarzalność	0,3 mm	0,3 mm
Maks. częstotliwość przełączania	300 Hz	300 Hz
Sygnalizacja	LED	LED
Współczynnik temperaturowy	20 μm / °C	20 μm / °C
Temperatura pracy	-25°C ÷ +70°C	-25°C ÷ +70°C
Stopień ochrony	IP 67	IP 67
Wibracje	t ≤ 55 Hz, a _{max} = 1mm	t ≤ 55 Hz, a _{max} = 1mm
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	150 g z kablem / 105 g z konektorem	

Na zamówienie w wykonaniu nietypowym:

- długość przewodu wyjściowego inna niż 2 mb
- nakrętka metalowa z podkładką sprężynującą



Przykład zamówienia :



SELS sp.j. 02-641 Warszawa ul. Malawskiego 5a