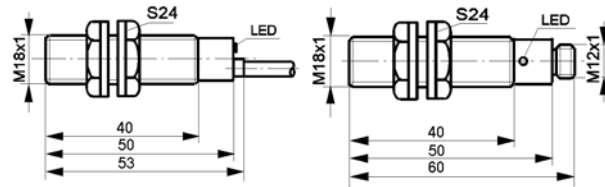


PCID 5

Strefa działania w zakresie 0÷5 mm
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)
 Obudowa: mosiądz niklowany, M18
 z nakrętką z tworzywa
 Czoło wbudowane



wyjście kablowe

wyjście konektorowe

Typ	PCID 5Z PCID 5Z-K	PCID 5R PCID 5R-K
Nominalna strefa działania	5 mm	5 mm
Tolerancja strefy działania	≤10 %	≤10 %
Robocza strefa działania	0 ÷ 4 mm	0 ÷ 4 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	0,8 ÷ 1,8 V DC	0,8 ÷ 1,8 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	0,2 mm	0,2 mm
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz	500 Hz
Sygnalizacja	LED	LED
Współczynnik temperaturowy	10 μm / °C	10 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	95 g z kablem / 50 g z konektorem	

Na zamówienie w wykonaniu nietypowym:

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

Przykład zamówienia :

