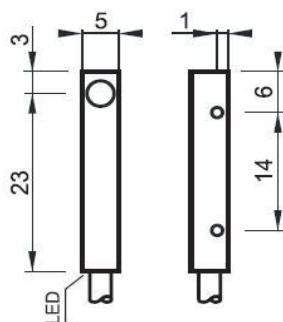


PCID

Strefa działania w zakresie 0÷1,5 mm
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)
Obudowa: mosiądz niklowany, 5 x 5

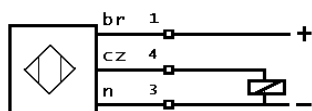


1,5 mm

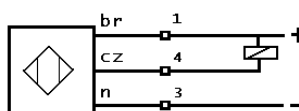
Nominalna strefa działania	1,5 mm
Czoło	wbudowane
Napięcie zasilania	10 ÷ 30 V DC
Pobór prądu bez wystawiania	≤ 8 mA
Prąd obciążenia	200 mA
Napięcie szczątkowe	<1,5 V DC przy 200 mA
Maks. częstotliwość przełączania	1000 Hz
Powtarzalność	≤ 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	3... 15%
Temperatura pracy	-25°C ÷ +75°C
Stopień ochrony	IP 67
Materiał czoła czujnika	POM
Materiał obudowy czujnika	mosiądz niklowany
Podłączenie	kabel 2 m
Sygnalizacja	dioda LED

Oznaczenia czujnika:

NO,PNP	PCID1,5ZPW-55-26-2M
NC,PNP	PCID1,5RPW-55-26-2M
NO,NPN	PCID1,5ZNW-55-26-2M
NC,NPN	PCID1,5RNW-55-26-2M



PNP



NPN



Powyższe czujniki nie mogą być stosowane w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych