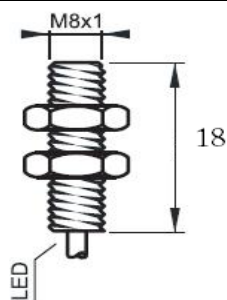


**PCID2**

Strefa działania w zakresie 0÷2 mm  
 Polaryzacja wyjścia NPN lub PNP  
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)  
**Obudowa: mosiądz niklowany, M8x1**  
**Czoło wbudowane**



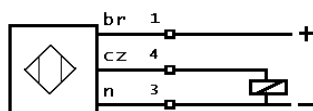
wyjście kablowe

**2 mm**

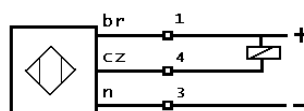
Nominalna strefa działania	2 mm
Czoło	wbudowane
Napięcie zasilania	10 ÷ 30 V DC
Pobór prądu bezysterowania	≤ 8 mA
Prąd obciążenia	200 mA
Napięcie szczytowe	<1,5 V DC przy 200 mA
Maks. częstotliwość przełączania	2000 Hz
Powtarzalność	≤ 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	3...15%
Temperatura pracy	-25°C ÷ +75°C
Stopień ochrony	IP 67
Materiał czoła czujnika	POM
Materiał obudowy czujnika	mosiądz niklowany
Podłączenie	kabel 2m
Sygnalizacja	dioda LED

Oznaczenia czujnika:

NO,PNP	<b>PCID2ZPWM8182M</b>
NC,PNP	<b>PCID2RPWM8182M</b>
NO,NPN	<b>PCID2ZNWM8182M</b>
NC,NPN	<b>PCID2RNWM8182M</b>



PNP



NPN



Powyższe czujniki nie mogą być stosowane w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych