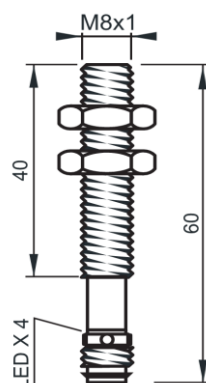


PCID

Strefa działania w zakresie 0÷4 mm  
 Polaryzacja wyjścia NPN lub PNP  
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)  
**Obudowa: mosiądz niklowany, M8**  
**Czoło wbudowane**

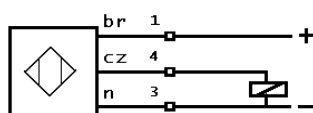


**4 mm**

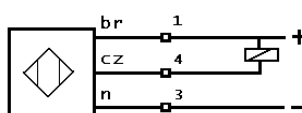
Nominalna strefa działania	4 mm
Czoło	wbudowane
Napięcie zasilania	10 ÷ 30 V DC
Pobór prądu bezysterowania	≤ 8 mA
Prąd obciążenia	200 mA
Napięcie szczątkowe	<1,5 V DC przy 200 mA
Maks. częstotliwość przełączania	500 Hz
Powtarzalność	≤ 1 % (Sn)
Histeresa przełączania	3... 15%
Temperatura pracy	-25°C ÷ +75°C
Stoień ochrony	IP 67
Materiał czoła czujnika	POM
Materiał obudowy czujnika	mosiądz niklowany
Podłączenie	konektor M8/3pin
Sygnalizacja	dioda LED

Oznaczenia czujnika:

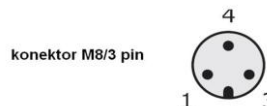
NO,PNP	PCID4ZPKW-M8-60-M8
NC,PNP	PCID4RPKW-M8-60-M8
NO,NPN	PCID4ZNKW-M8-60-M8
NC,NPN	PCID4RNKW-M8-60-M8



PNP



NPN



Powyższe czujniki nie mogą być stosowane w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych