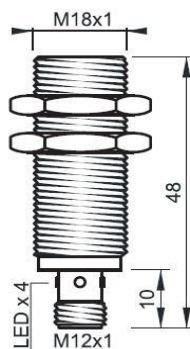


PCID

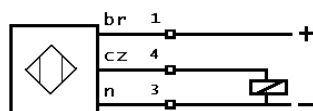
Strefa działania w zakresie 0÷8 mm
 Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)
Obudowa: mosiądz niklowany, M18
Czoło wbudowane



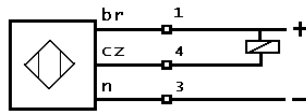
8 mm

Nominalna strefa działania	8 mm
Czoło	wbudowane
Napięcie zasilania	10 ÷ 30 V DC
Pobór prądu bez występowania	≤ 8 mA
Prąd obciążenia	200 mA
Napięcie szczytowe	<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
Stopień ochrony	IP 67
Materiał czoła czujnika	POM
Materiał obudowy czujnika	mosiądz niklowany
Podłączenie	konektor M12/4pin
Sygnalizacja	dioda LED

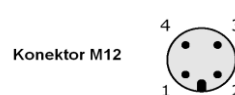
Oznaczenia czujnika:	
NO,PNP	PCID8ZPKW-M18-48-M12
NC,PNP	PCID8RPKW-M18-48-M12
NO,NPN	PCID8ZNKW-M18-48-M12
NC,NPN	PCID8RNKW-M18-48-M12



PNP



NPN



Powyższe czujniki nie mogą być stosowane w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych