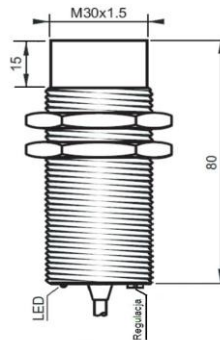


CDNM3030

Strefa działania w zakresie 2÷30 mm
z regulacją potencjometrem wieloobrotowym
Polaryzacja wyjścia NPN lub PNP
Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)
Obudowa: mosiądz niklowany, M30x1,5
Czoło niewbudowane

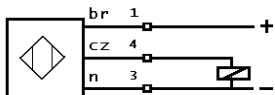


30 mm

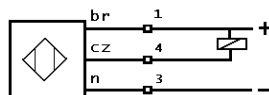
Nominalna strefa działania	30 mm
Czoło	niewbudowane
Napięcie zasilania	10 ÷ 30V DC
Maks. tętnienia zasilania	10%
Pobór prądu bez wystawiania	<10mA
Prąd obciążenia	300mA
Prąd upływu	<0,01mA
Napięcie szczytowe	<2V DC
Maks. częstotliwość przełączania	100Hz
Czas odpowiedzi	1,5ms/1,5ms
Histeresa przełączania	< 15% (Sn)
Powtarzalność	< 5% (Sn)
Stopień ochrony	IP67
Temperatura pracy	-25°C ÷ +70°C
Dryft temperatury	<10% (Sn)
Zabezpieczenie krótkotrwałe	tak
Prąd przeciążenia krótkotrwałego	350mA
Materiał czoła czujnika	PBT
Materiał obudowy czujnika	mosiądz niklowany
Podłączenie	kabel 3x0,34mm ² , 2 mb
Sygnalizacja	dioda LED
Regulacja	potencjometr wieloobrotowy
Masa	ok.185g

Oznaczenia czujnika:

	NO,PNP	CDNM3030ZPM
	NC,PNP	CDNM3030RPM
	NO,NPN	CDNM3030ZNM
	NC,NPN	CDNM3030RNM



PNP



NPN



Powysze czujniki nie mogą być stosowane w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych