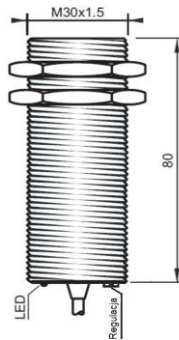


**CDWM3020**

Strefa działania w zakresie 2÷20 mm  
z regulacją potencjometrem wieloobrotowym  
Polaryzacja wyjścia NPN lub PNP  
Funkcja wyjściowa Z (NO) lub R (NC)  
Obudowa: mosiądz niklowany, M30x1,5  
Czoło wbudowane

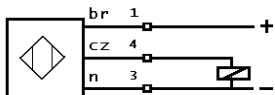


**20 mm**

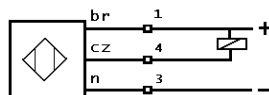
Nominalna strefa działania	20 mm
Czoło	wbudowane
Napięcie zasilania	10 ÷ 30V DC
Maks. tętnienia zasilania	10%
Pobór prądu bez wystawiania	<10 mA
Prąd obciążenia	300 mA
Prąd upływu	<0,01 mA
Napięcie szczytowe	<2V DC
Maks. częstotliwość przełączania	100Hz
Czas odpowiedzi	1,5ms/1,5ms
Histeresa przełączania	<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 <sup>2</sup> , 2 mb
Sygnalizacja	dioda LED
Regulacja	potencjometr wieloobrotowy
Masa	ok.185g

Oznaczenia czujnika:

	NO,PNP	<b>CDWM3020ZPM</b>
	NC,PNP	<b>CDWM3020RPM</b>
	NO,NPN	<b>CDWM3020ZNM</b>
	NC,NPN	<b>CDWM3020RNM</b>



**PNP**



**NPN**



Powyzsze czujniki nie mogą być stosowane w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych