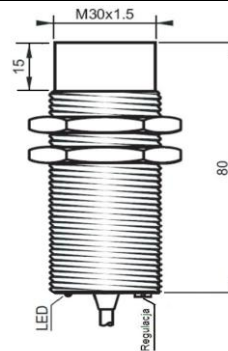


CANM30

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

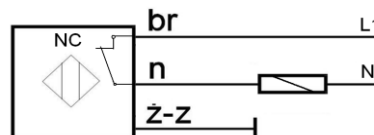
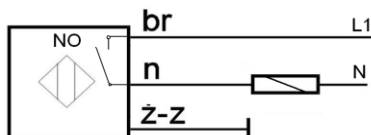


30 mm

Nominalna strefa działania	30 mm
Czoło	niewbudowane
Napięcie zasilania	20 ÷ 250V AC
Minimalny prąd obciążenia	2,5mA
Maksymalny prąd obciążenia	300mA
Maksymalny udar prądowy	5A
Napięcie szczytowe	<9 V AC przy 300mA
Maks. częstotliwość przełączania	25Hz
Czas odpowiedzi	10ms/10ms
Histeresa przełączania	<15% (Sn)
Powtarzalność	<5% (Sn)
Stopień ochrony	IP67
Temperatura pracy	-25°C ÷ +70°C
Dryft temperatury	<10 % (Sn)
Zabezpieczenie krótkotwale	nie
Materiał czoła czujnika	PBT
Materiał obudowy czujnika	mosiądz niklowany
Podłączenie	kabel 3x0,34mm ² , 2 mb
Sygnalizacja	diody LED
Regulacja	potencjometr wieloobrotowy
Masa	ok. 230 g

Oznaczenia czujnika:

NO	CANM3030ZM
NC	CANM3030RM



Powyższe czujniki nie mogą być stosowane w aplikacjach bezpieczeństwa lub podobnych