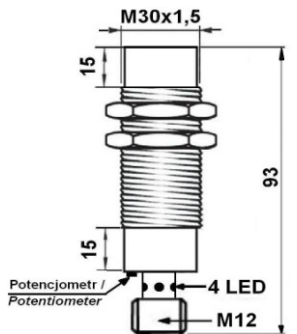


CANM3030

Strefa działania: 2÷30 mm z regulacją
 Czoło: niewbudowane
 Funkcja wyjściowa: N.O. / N.C.
 Obudowa: mosiądz niklowany, M30x1,5

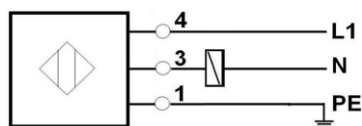
*Operating distance: 2 ÷ 30 mm
 with sensitivity adjustment
 Mounting: non-flush
 Output function: N.O. / N.C.
 Housing: nickel-plated brass, M30x1,5*


 wyjście konektorowe / *plug output*
30 mm

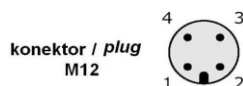
Nominalna strefa działania / <i>Rated operating distance</i>	30 mm
Czoło / <i>Mounting</i>	niewbudowane / <i>non-flush</i>
Napięcie zasilania / <i>Supply voltage</i>	20 ÷ 250V AC
Pobór prądu bez wysterowania / <i>No load supply current</i>	2,5mA
Prąd obciążenia / <i>Output current</i>	300mA
Maksymalny udar prądowy / <i>Surge current</i>	5A
Napięcie szczytowe / <i>Voltage drop</i>	<9 V AC przy / <i>for</i> 300mA
Maks. częstotliwość przełączania / <i>Max switching frequency</i>	25Hz
Czas odpowiedzi / <i>Response time</i>	10ms/10ms
Histeresa przełączania / <i>Switching hysteresis</i>	<15% (Sn)
Powtarzalność / <i>Repeatability</i>	<5% (Sn)
Stopień ochrony / <i>Protection standard</i>	IP67
Temperatura pracy / <i>Ambient temperature range</i>	-25°C ÷ +70°C
Dryft temperatury / <i>Temperature Drift</i>	<10 % (Sn)
Zabezpieczenie przed krótkotrwałym przeciążeniem / <i>Short circuit overvoltage</i>	nie / <i>no</i>
Materiał czoła czujnika / <i>Material active face</i>	PBT
Materiał obudowy czujnika / <i>Housing</i>	mosiądz niklowany / <i>nickel-plated brass</i>
Wyjście / <i>Connection</i>	konektor / <i>plug</i> M12/4pin
Sygnalizacja / <i>LED indicator</i>	żółta / <i>yellow</i>
Regulacja strefy działania / <i>Sensitivity adjustment</i>	potencjometr wieloobrotowy / <i>multiturn potentiometer</i>
Masa / <i>Weight</i>	150 g, z konektorem / <i>with plug</i>

Oznaczenia czujnika:

NO	CANM3030ZKM
NC	CANM3030RKM



podłączenie konektorowe


 konektor / *plug*
 M12
