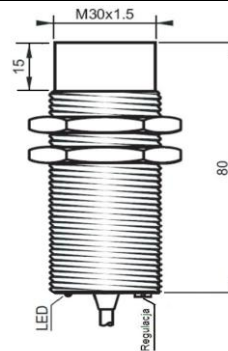


CANM30

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

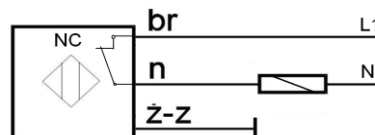
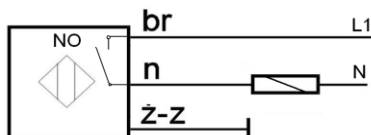


30 mm

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 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 krótkotwórcie | 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