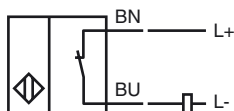




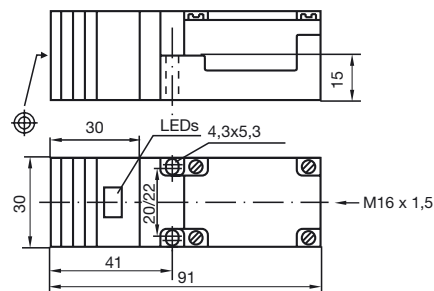
Opis zamówienia

NCN15-M1K-Z1

Przylącze



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

| | |
|------------------------------------|------------------------|
| Funkcja elementów przełączających | DC normalnie zamknięty |
| Nominalny zasięg działania | s_n 15 mm |
| Instalacja | niezabudowany |
| Zapewniony dystans działania | s_a 0 ... 12,15 mm |
| Współczynnik redukcji r_{Al} | 0,38 |
| Współczynnik redukcji r_{Cu} | 0,36 |
| Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$ | 0,7 |

Parametry

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Napięcie robocze | U_B 5 ... 60 V |
| Częstotliwość przełączania | f 0 ... 500 Hz |
| histereza | H 1 ... 10 typ. 4 % |
| Ochrona przed złą polaryzacją | tolerancyjny na złą polaryzację |
| Ochrona przed zwarcie | pulsująca |
| spadek napięcia | U_d \leq 5 V |
| Prąd roboczy | I_L 2 ... 200 mA |
| Min. prąd roboczy | I_m 2 mA |
| Prąd resztkowy | I_r 0 ... 1 mA typ. 0,7 mA |
| Wskaźnik stanu przełączenia | Żółta dioda |

Zgodność norm

| | |
|-------|-------------------------|
| Normy | IEC / EN 60947-5-2:2004 |
|-------|-------------------------|

Warunki otoczenia

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
| Temperatura składowania | -40 ... 90 °C (-40 ... 194 °F) |

Dane mechaniczne

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Przekrój poprzeczny żył | do 2,5 mm ² |
| Materiał obudowy | PBT |
| Powierzchnia pomiarowa | PBT |
| Rodzaj ochrony | IP67 |