



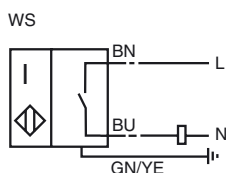
### Opis zamówienia

NCN4-12GM50-WS-10M

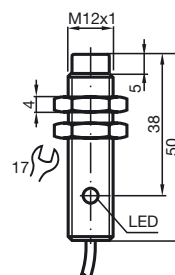
### Opis zamówienia

- Seria komfort
- 4 mm niezabudowany

### Przyłącze



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Funkcja elementów przełączających | AC normalnie otwarty |
| Nominalny zasięg działania        | $s_n$ 4 mm           |
| Instalacja                        | niezabudowany        |
| Polaryzacja wyżyciowa             | AC                   |
| Zapewniony dystans działania      | $s_a$ 0 ... 3,24 mm  |
| Współczynnik redukcji $r_{AI}$    | 0,45                 |
| Współczynnik redukcji $r_{Cu}$    | 0,4                  |
| Współczynnik redukcji $r_{V2A}$   | 0,8                  |

#### Parametry

|                                 |       |               |
|---------------------------------|-------|---------------|
| Napięcie robocze                | $U_B$ | 20 ... 253 V  |
| Częstotliwość przełączania      | $f$   | 0 ... 25 Hz   |
| spadek napięcia                 | $U_d$ | $\leq 5$ V    |
| Prąd krótkotrwały (20ms, 0,1Hz) |       | 0 ... 2000 mA |
| Prąd roboczy                    | $I_L$ | 5 ... 200 mA  |
| Prąd resztkowy                  | $I_r$ | zwykle 0,7 mA |
| Wskaźnik stanu przełączenia     |       | Żółta dioda   |

#### Zgodność norm

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

#### Warunki otoczenia

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| Temperatura otoczenia | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
|-----------------------|-------------------------------|

#### Dane mechaniczne

|                         |                      |
|-------------------------|----------------------|
| Schemat połączenia      | 10 m, kabel PVC      |
| Przekrój poprzeczny żył | 0,34 mm <sup>2</sup> |
| Materiał obudowy        | Stal nierdzewna      |
| Powierzchnia pomiarowa  | PBT                  |
| Rodzaj ochrony          | IP67                 |