



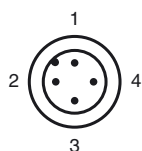
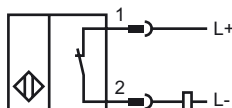
### Opis zamówienia

NCB8-18GM50-Z5-V1

### Opis zamówienia

- Zwiększony zasięg działania

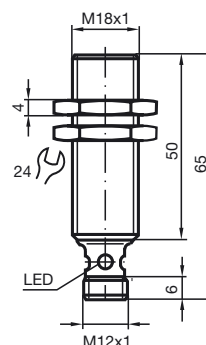
### Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	DC normalnie zamknięty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 8 mm
Instalacja	zabudowany
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 6,1 mm
Współczynnik redukcji $r_{AI}$	0,4
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	0,4
Współczynnik redukcji $r_{1,4305}$	0,7
Współczynnik redukcji $r_{Ms}$	0,5

#### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$ 3,5 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	$f$ 0 ... 1000 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją	przewodzący przy odwrotnej polaryzacji
Ochrona przed zwarciami	pulsująca
spadek napięcia	$U_d$ $\leq$ 3,5 V
Dryf temperaturowy	$\pm$ 15%
Prąd roboczy	$I_L$ 2 ... 100 mA
Prąd resztkowy	$I_r$ zwykle 0,8 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Żółta dioda

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura składowania	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)

#### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa M12 x 1, 4-stykowy
Materiał obudowy	Mosiądz, niklowany
Powierzchnia pomiarowa	PBT
Rodzaj ochrony	IP67

#### Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

#### Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Certyfikat CCC	Produkty, dla których maksymalne napięcie robocze nie przekracza 36 V, nie wymagają certyfikacji, a zatem nie są opatrzone znakiem CCC.