



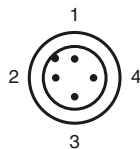
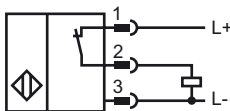
## Opis zamówienia

NRB15-30GS50-E3-V1

## Opis zamówienia

- Współczynnik redukcyjny = 1
- 15 mm zabudowany
- Odporność na pole magnetyczne
- Obudowa ze stali nierdzewnej

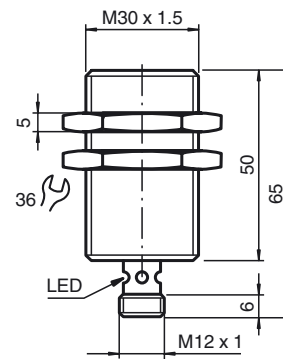
## Przyłącze



Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NC
Nominalny zasięg działania	$s_n$	15 mm
Instalacja	zabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	DC	
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 12,15 mm
Współczynnik redukcyjny $r_{Al}$	1	
Współczynnik redukcyjny $r_{Cu}$	1	
Współczynnik redukcyjny $r_{1.4305}$	1	
Współczynnik redukcyjny $r_{Si37}$	1	

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 750 Hz
histereza	$H$	typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Ochrona przed zwarciami	pulsująca	
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 3$ V
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 200 mA
Prąd resztkowy	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A przy temp. 25 °C
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 15$ mA
Stale pole magnetyczne	$B$	$> 200$ mT
Zmienne pole magnetyczne	$B$	$> 200$ mT
Wskaźnik stanu przełączenia	Wielokierunkowa dioda, żółta	

### Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego

MTTF <sub>d</sub>	1352 a
Okres użytkowania ( $T_M$ )	20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)	0 %

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura składowania	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa M12 x 1, 4-pin
Materiał obudowy	Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa	Crastin (PBTB)
Rodzaj ochrony	IP67

### Zgodność norm i dyrektyw

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

### Zezwolenia i certyfikaty

Klasa ochrony	II
Znamionowe napięcie izolacji $U_i$	60 V
Odporność na znamionowe napięcie udarowe $U_{imp}$	800 V
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.