



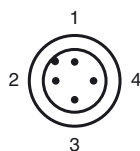
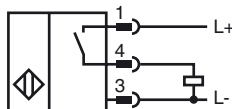
## Opis zamówienia

NRN30-30GM50-E2-C-V1

## Opis zamówienia

- 30 mm niezabudowany
- Współczynnik redukcji = 1
- Odporny na zakłócenia podczas spawania

## Przyłącze

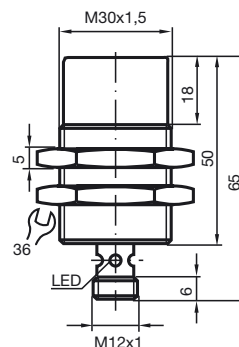


Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Data publikacji: 2013-01-21 12:18 Data wydania: 2013-01-21 184399\_pol.xml

## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNP	NO
Nominalny zasięg działania	$s_n$	30 mm
Instalacja	niezabudowany	
Polaryzacja wyjściowa	przełączany na stan wysoki	
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 24,3 mm
Współczynnik redukcji $r_{Al}$	1	
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$	1	
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$	1	
Współczynnik redukcji $r_{St37}$	1	

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V DC
Częstotliwość przełączania	$f$	0 ... 300 Hz
histereza	$H$	typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją	
Ochrona przed zwarcie	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
Opóźnienie gotowości	$t_v$	$\leq 30$ ms
Wskaźnik stanu przełączenia	Wielokierunkowa dioda, żółta	
Siła pola magnetycznego, pola zmienne	200 mT	
Siła pola magnetycznego, pola kierunkowe	200 mT	

### Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego

MTTF <sub>d</sub>	1169 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 ... 75 °C (-40 ... 167 °F)

### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	Wtyczka przyrządowa M12 x 1, 4-pin
Materiał obudowy	Mosiądz, pokryty warstwą PTFE
Powierzchnia pomiarowa	Ryton R4
Rodzaj ochrony	IP67
Klasa ochrony	II

### 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.