



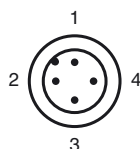
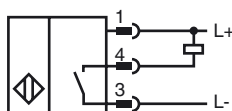
### Opis zamówienia

NMB5-18GM65-E0-FE-V1

### Opis zamówienia

- płaszczyna aktywna ze stali szlachetnej
- zasięg skanowania 5mm
- 3-przewodowy DC
- Obiekty ferromagnetyczne

### Przyłącze

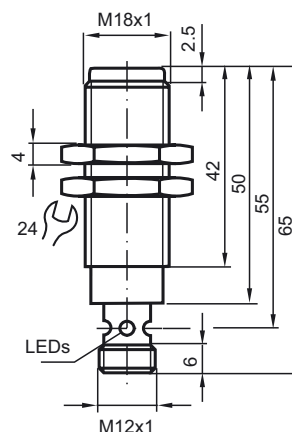


Drut kolory wg EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Data publikacji: 2012-12-13 14:38 Data wydania: 2013-01-08 908437\_pol.xml

### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NPN	normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$	5 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 4,05 mm
Element rozruchowy		Obiekty ferromagnetyczne
Współczynnik redukcji $r_{Al}$		0
Współczynnik redukcji $r_{Cu}$		0
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$		0,6-0,8
Współczynnik redukcji $r_{St37}$		1

#### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 30 V DC
Częstotliwość przełączania	$f$	15 Hz
histereza	$H$	3 ... 15 typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tak
Ochrona przed zwarcie		tak
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 2$ V
Prąd roboczy	$I_L$	$\leq 200$ mA
Pobór prądu		$< 14$ mA
Prąd resztkowy	$I_r$	$\leq 10$ $\mu$ A

#### Wskaźniki/elementy obsługi

Wskaźnik pracy	4 dwukolorowe diody LED Kolor zielony: zasilanie Kolor żółty: wyjście
----------------	---

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

#### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	wtyk urządzenia V1 (M12 x 1), 4-pinowy
Materiał obudowy	Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Powierzchnia pomiarowa	Stal szlachetna 1.4305 / AISI 303
Rodzaj ochrony	IP67 / IP68 / Klasa ochrony IP69K - w zależności od przewodu przyłączeniowego zgodnie ze specyfikacją przewodu

#### 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  
Certyfikat CCC

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

Data publikacji: 2012-12-13 14:38 Data wydania: 2013-01-08 908437\_pol.xml