

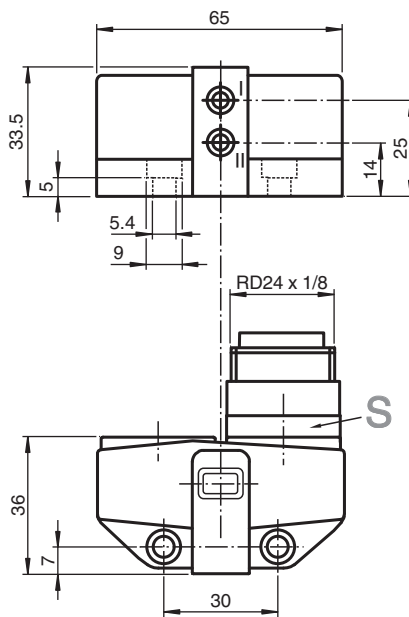
Czujnik indukcyjny

NBN3-F31-Z8-V164-Y218849

- Bezpośredni montaż do standardowych rozruszników
- Stałe wyjustowanie



Wymiary



Dane techniczne

Dane ogólne

Funkcja przełączania		2 x normalnie otwarte (NO)
Rodzaj wyjścia		Dwuprzewodowe
Nominalny zasięg działania	s_n	3 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjściowa		DC
Zapewniony dystans działania	s_a	0 ... 2,43 mm
Rzeczywisty dystans działania	s_r	2,7 ... 3,3 mm typ. 3 mm
Współczynnik redukcji r_{Al}		0,5
Współczynnik redukcji r_{Cu}		0,4
Współczynnik redukcji $r_{1,4301}$		1
Współczynnik redukcji r_{SI37}		1,1
Rodzaj wyjścia		4-przewodowy

Parametry

Napięcie robocze	U_B	6 ... 60 V DC
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 500 Hz

Data publikacji: 2022-05-23 Data wydania: 2022-05-23 : 282687_pol.pdf

Patrz „Uwagi ogólne dotyczące informacji o produktach firmy Pepperl+Fuchs”.

Grupa Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Niemcy: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

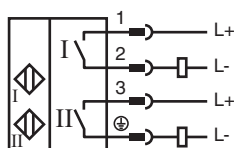
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Dane techniczne

histereza	H	typ. 5 %
Ochrona przed złą polaryzacją		tolerancyjny na złą polaryzację
Ochrona przed zwarciami		pulsująca
spadek napięcia	U_d	$\leq 5,5$ V
Prąd roboczy	I_L	4 ... 100 mA
Min. prąd roboczy	I_m	4 mA
Prąd resztkowy	I_r	0,5 ... 0,9 mA typ. 0,65 mA
Opóźnienie przed udostępnieniem	t_v	≤ 40 ms
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda
Dane graniczne		
Moment dokręcający żrub mocujących		0,4 Nm
Parametry bezpieczeństwa funkcjonalnego		
MTTF _d		570 a
Okres użytkowania (T _M)		20 a
Stopień pokrycia diagnostycznego (DC)		0 %
Zgodność norm i dyrektyw		
Zgodność z normami		
Normy		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Zezwolenia i certyfikaty		
Atest UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Certyfikat CCC		Posiada certyfikat China Compulsory Certification (CCC)
Warunki otoczenia		
Temperatura otoczenia		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Specyfikacja mechaniczna		
Rodzaj złącza		Złącze wtykowe Rd24 x 1/8 , 4-pin
Materiał obudowy		PBT
Powierzchnia pomiarowa		PBT
Stopień ochrony		IP67
Masa		113 g
Moment dokręcający żrub mocujących		4 Nm ... 5 Nm

Połączenie



⚠ Styk złącza jest ⊕ używany do podłączenia czujnika i nie może być podłączony do potencjału uziemienia.

Przypisanie połączenia

