

Snímač, indukční

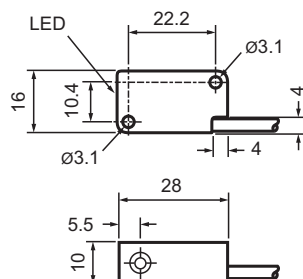
NBB2-V3-US



- Šířka snímání 2 mm
- 2drátový st/ss



Rozměry



Technické údaje

Všeobecné specifikace

Spínací funkce		Normálně otevřený (NO)
Typ výstupu		Dvou vodičový
Spínací vzdálenost	s_n	2 mm
Montáž		nástavbová montáž je možná v jedné rovině
Polarita výstupu		AC/DC
Redukční součinitel r_{AI}		0,5

Datum publikace: 2022-06-22 Datum vydání: 2022-06-22 : 094347_cze.pdf

Viz část Všeobecné poznámky týkající se produktů společnosti Pepperl+Fuchs.

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

PEPPERL+FUCHS

Technické údaje

Redukční součinitel r_{Cu}		0,46
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0,9
Redukční součinitel $r_{ocel\ St37}$		1
Redukční součinitel r_{mosaz}		0,8
Charakteristické hodnoty		
Provozní napětí DC	U_B	10 ... 140 V
Provozní napětí AC	U_B	20 ... 140 V
Spínací frekvence	f	25 Hz
Ochrana proti přepólování		ne
Ochrana proti zkratu		ne
Pokles napětí	U_d	≤ 7 V
Provozní proud	I_L	5 ... 200 mA max.
Zbytkový proud	I_r	$\leq 0,8$ mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, červená
Shoda s normami a směrnici		
Shoda se standardy		
Normy		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Okolní podmínky		
Okolní teplota		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Mechanické specifikace		
Typ připojení		Kabel PUR , 2 m
Průřez žíly vodiče		0,25 mm ²
Materiál pouzdra		Polybutyltereftalát
Čelní plocha		Polybutyltereftalát
Třída ochrany		IP67

Připojení

