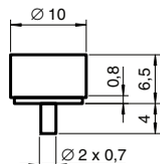
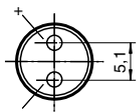


Snímač, induktivní 921LC2

- Základní řada
- 2 mm v jedné rovině



Rozměry



Technické údaje

Všeobecné specifikace

Spínací funkce		Normálně zavřený (NC)
Typ výstupu		NAMUR
Spínací vzdálenost	s_n	2 mm
Montáž		v jedné rovině
Pracovní rozsah	s_a	0 ... 1,62 mm

Charakteristické hodnoty

Jmenovité napětí	U_o	8,2 V
Provozní napětí	U_B	5 ... 15 V
Spínací frekvence	f	0 ... 1000 Hz
Spotřeba proudu		
Nedošlo k detekci měřicí desky		min. 2,7 mA
Proběhla detekce měřicí desky		$\leq 1,8$ mA

Datum publikace: 2020-03-20 Datum vydání: 2020-03-30 : 450097_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

Shoda s normami a směnicemi

Shoda se standardy		
NAMUR		EN 60947-5-6:2000
Normy		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

Schválení a certifikáty

Schválení CCC		Pro výrobky s max. provozním napětím ≤ 36 V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.
---------------	--	--

Okolní podmínky

Okolní teplota		-10 ... 65 °C (14 ... 149 °F)
----------------	--	-------------------------------

Mechanické specifikace

Typ připojení		Připojení pájením
Materiál pouzdra		Polyamid
Čelní plocha		Polyamid
Třída ochrany		IP67

Připojení

