

# Snímač, induktivní

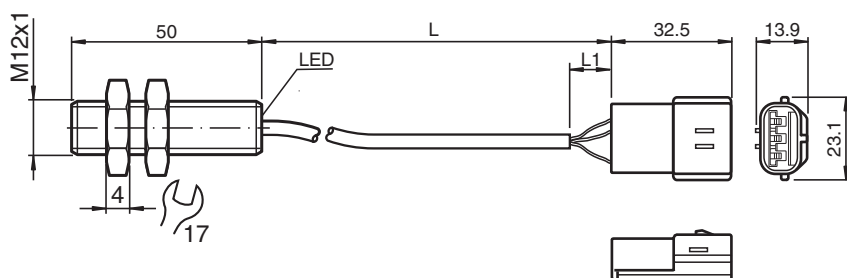
## NEB6-12GM50-E3-Y70158977



- Zvýšená spínací vzdálenost
- 6 mm v jedné rovině



### Rozměry



### Technické údaje

#### Všeobecné specifikace

Spínací funkce		Normálně zavřený (NC)
Typ výstupu		PNP
Spínací vzdálenost	$s_n$	6 mm
Montáž		zdnalivě v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 4,8 mm
Ovládací prvek		Konstrukční ocel, např. 1.0037, S235JR (dříve St37-2) 18 mm x 18 mm x 1 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$		0,28
Redukční součinitel $r_{Cu}$		0,2
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0,7
Redukční součinitel $r_{mosaz}$		0,35
Typ výstupu		3-drát

#### Charakteristické hodnoty

Instalační podmínky		
A		v oceli 1.0037 (St37): 2,4 mm v jiném kovu: 1,2 mm

Datum publikace: 2023-04-12 Datum vydání: 2023-04-12 : 70158977\_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

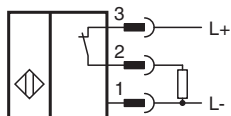
B		12 mm
C		18 mm
F		24 mm
Provozní napětí	$U_B$	10 ... 30 V stejnosměrné
Spínací frekvence	$f$	0 ... 800 Hz
Hystereze	$H$	0,06 ... 1,2 mm
Ochrana proti přepólování		ano
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Odolnost vůči přetížení		ano
Ochrana proti přerušení vodiče		ano
Potlačení impulzu k zapnutí		ano
Zvlnění		10 %
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 2$ V
Přesnost opakování	$R$	0,3 mm
Provozní proud	$I_L$	0 ... 200 mA , nad 70 °C max. 150 mA
Zbytkový proud	$I_r$	$\leq 10$ $\mu$ A
Proud naprázdno	$I_o$	$\leq 15$ mA
Prodleva připravenosti k provozu	$t_v$	$\leq 50$ ms
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá
<b>Parametry funkční bezpečnosti</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1740 a
Doba provozu (T <sub>M</sub> )		20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)		0 %
<b>Shoda s normami a směrnici</b>		
Shoda se standardy		
Normy		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Schválení a certifikáty</b>		
Schválení UL		Schválení cULus, napájecí zdroj třídy 2
Schválení CCC		Pro výrobky s max. provozním napětím $\leq 36$ V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.
<b>Okolní podmínky</b>		
Okolní teplota		-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Teplota při skladování		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Mechanické specifikace</b>		
Typ připojení		pevný kabel se zástrčkou
Materiál pouzdra		Mosaz, poniklovaná
Čelní plocha		Polybutyltereftalát
Třída ochrany		IP67
Konektor		Zástrčka AMP
Počet pólů		3
Uspořádání připojení		Pouzdro AMP 174359-2 AMP, zamačkávací 171631-1 Tesnění AMP 2822352-2 Pojistka AMP 1-174360-1
Kabel		
Průměr kabelu		4,3 mm $\pm$ 0,1 mm
Poloměr ohybu		> 10 x průměr kabelu
Materiál		PUR
Barva		černá
Počet jader		3
Průřez žíly vodiče		0,34 mm <sup>2</sup>
Délka	$L$	200 mm $\pm$ 10 mm další specifikace délky: L1 = 20 mm

Datum publikace: 2023-04-12 Datum vydání: 2023-04-12 : 70158977\_cze.pdf

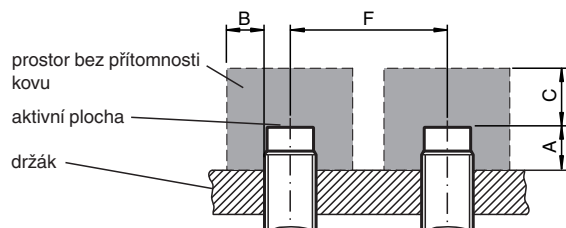
Viz část Všeobecné poznámky týkající se produktů společnosti Pepperl+Fuchs.

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.comUSA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.comNěmecko: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.comSingapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com
 PEPPERL+FUCHS

## Připojení



## Instalace



## Příslušenství

	<b>BF 12</b>	Montážní příruba, 12 mm
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------	-------------------------