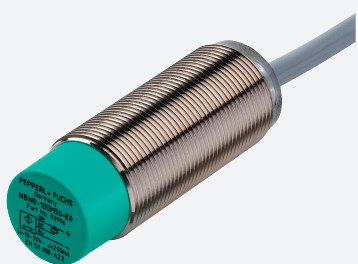
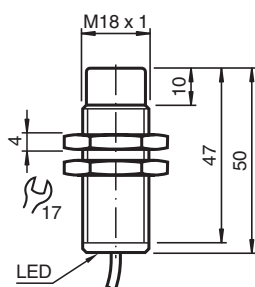


# Snímač, induktivní NJ8-18GM50-A2

■ 8 mm ne v jedné rovině



## Rozměry



## Technické údaje

Všeobecné specifikace		
Spínací funkce		komplementární
Typ výstupu		PNP
Spínací vzdálenost	$s_n$	8 mm
Montáž		ne v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 6,48 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$		0,45
Redukční součinitel $r_{Cu}$		0,4
Redukční součinitel $r_{nerez}$ ocel 1.4301		0,7
Typ výstupu		čtyři vodiče
Charakteristické hodnoty		
Provozní napětí	$U_B$	10 ... 60 V
Spínací frekvence	$f$	0 ... 500 Hz
Hystereze	$H$	typ. 8 %
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola

Datum publikace: 2023-12-08 Datum vydání: 2023-12-08 : 222503\_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

Pokles napětí	U <sub>d</sub>	≤ 3 V
Provozní proud	I <sub>L</sub>	0 ... 400 mA
Zbytkový proud	I <sub>r</sub>	0 ... 0,5 mA
Proud naprázdno	I <sub>0</sub>	≤ 15 mA
Indikace stavu sepnutí	LED dioda, žlutá, kolem dokola	
Parametry funkční bezpečnosti		
MTTF <sub>d</sub>		1150 a
Doba provozu (T <sub>M</sub> )		20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)		0 %
Shoda s normami a směrnici		
Shoda se standardy		
Normy		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
Schválení a certifikáty		
Schválení UL		cULus Listed, General Purpose
Schválení CCC		S osvědčením China Compulsory Certification (CCC)
Okolní podmínky		
Okolní teplota		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Teplota při skladování		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Mechanické specifikace		
Typ připojení		Kabel Polyvinylchlorid , 2 m
Průřez žíly vodiče		0,5 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra		ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Čelní plocha		Polybutyltereftalát
Třída ochrany		IP67

## Připojení

