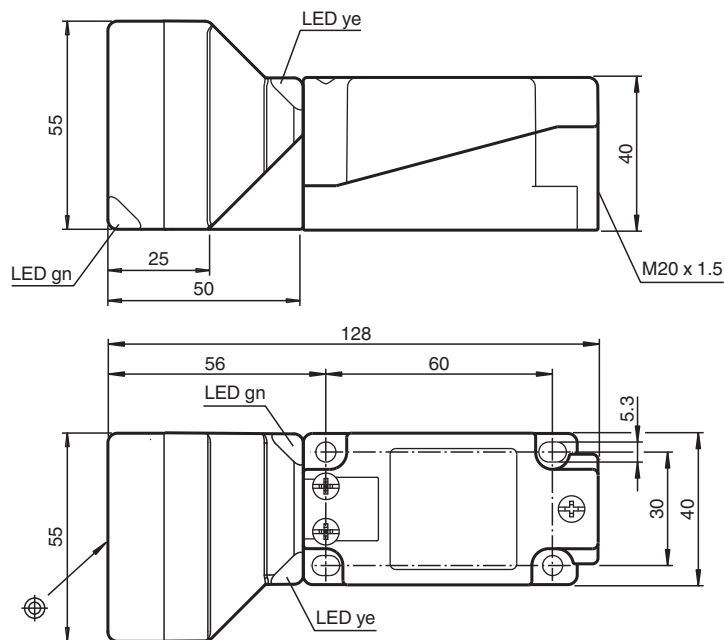


## Snímač, induktivní NBN40-U1L-A0-M

- Hlavice snímače přemístitelná a otočná
- 40 mm ne v jedné rovině
- 4 indikátory LED pro viditelnost v rozsahu 360°
- Zvýšená odolnost proti rušení – 100 V/m
- Typová zkouška a schválení e1



### Rozměry



### Technické údaje

#### Všeobecné specifikace

Spínací funkce		komplementární
Typ výstupu		NPN
Spínací vzdálenost	$s_n$	40 mm
Montáž		ne v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnsměrné
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 32,4 mm
Reálná spínací vzdálenost	$s_r$	36 ... 44 mm
Redukční součinitel $r_{AI}$		0,39

Datum publikace: 2020-05-14 Datum vydání: 2020-05-18 : 214114\_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

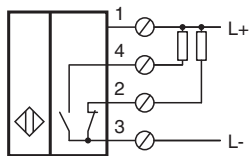
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS


## Technické údaje

Redukční součinitel $r_{Cu}$		0,37
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ 1.4301}$		0,75
Redukční součinitel $r_{mosaz}$		0,45
Typ výstupu		čtyři vodiče
<b>Charakteristické hodnoty</b>		
Provozní napětí	$U_B$	10 ... 60 V stejnosměrné
Spínací frekvence	$f$	0 ... 100 Hz
Hystereze	$H$	typ. 5 %
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 2$ V
Provozní proud	$I_L$	0 ... 200 mA
Zbytkový proud	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Proud naprázdno	$I_0$	$\leq 20$ mA
Prodleva připravenosti k provozu	$t_v$	120 ms
Indikace provozního napětí		LED dioda, zelená
Indikace stavu sepnutí		LED dioda, žlutá
<b>Parametry funkční bezpečnosti</b>		
MTTF <sub>d</sub>		1030 a
Doba provozu ( $T_M$ )		20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)		0 %
<b>Shoda s normami a směrnici</b>		
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
<b>Schválení a certifikáty</b>		
Třída ochrany		II
Izolace dimenzovaná na napětí	$U_i$	230 V
Dimenzovaná odolnost proti rázovému napětí	$U_{imp}$	2,5 kV
Schválení UL		cULus Listed, General Purpose
Schválení typu E1		10R-047189
<b>Okolní podmínky</b>		
Okolní teplota		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Mechanické specifikace</b>		
Typ připojení		Šroubové svorky
Informace pro připojení		Na jedné svorce mohou být zapojeny maximálně dva vodiče se stejným průřezem! Utahovací moment 1,2 Nm + 10 %
Průřez žíly vodiče		až 2,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče		bez koncovky vodičů 0,5 mm <sup>2</sup> , s lisovacími koncovkami 0,34 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče		bez koncovky vodičů 2,5 mm <sup>2</sup> , s lisovacími koncovkami 1,5 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra		PA/kov
Čelní plocha		Polyamid
Spodní díl krytu/skříně		Plast
Třída ochrany		IP68 / IP69K
Rozměry		225 g
Pokyn		Utahovací moment: 1,8 Nm (těleso)

## Připojení



## Příslušenství

	<b>MHW 01</b>	Modulární montážní držák
---	---------------	--------------------------

## Technické vlastnosti

### Vlastnosti EMC

Odolnost proti rušení v souladu s normou DIN ISO 11452-2:

Frekvenční pásmo 20 MHz až 1 GHz 100 V/m

Frekvenční pásmo 1 GHz až 2 GHz 50 V/m

Odolnost proti rušení z napájecí sítě v souladu s normou ISO 7637-2:

Impuls	1	2	2	3	3	4	5
		a	b	a	b		
Úroveň závažnosti	III	III	III	III	III	III	III
Kritérium poruchy	C	A	C	A	A	B	C
EN 61000-4-2:	CD: 8 kV	/		AD: 15 kV			
Úroveň závažnosti	IV			IV			
EN 61000-4-3:	30 V/m (80...2 500 MHz)						
Úroveň závažnosti	IV						
EN 61000-4-4:	2 kV						
Úroveň závažnosti	III						
EN 61000-4-6:	10 V (0,01...80 MHz)						
Úroveň závažnosti	III						
EN 55011:	Klasse A						