

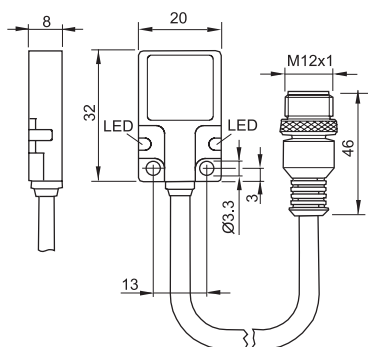


Snímač, induktivní NBB7-F104M-A0-200MM-V1

- 7 mm v jedné rovině
- čtyřvodičový DC
- Kovová skříň



Rozměry



Technické údaje

Všeobecné specifikace

Spínací funkce		komplementární
Typ výstupu		NPN
Spínací vzdálenost	s_n	7 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Typ výstupu		čtyři vodiče

Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	U_B	10 ... 30 V stejnosměrné
Spínací frekvence	f	150 Hz
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	U_d	$\leq 2,5$ V
Provozní proud	I_L	200 mA
Zbytkový proud	I_r	≤ 80 μ A
Proud naprázdno	I_0	≤ 15 mA
Indikace stavu sepnutí		LED dioda

Shoda s normami a směrnici

Datum publikace: 2020-05-13 Datum vydání: 2020-05-13 : 909690_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

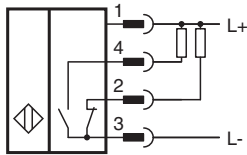
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

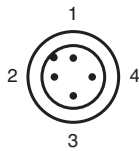
Technické údaje

Shoda se standardy	
Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
Schválení a certifikáty	
Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
Schválení CCC	Pro výrobky s max. provozním napětím ≤ 36 V není nutné povolení. Z tohoto důvodu nejsou opatřeny označením CCC.
Okolní podmínky	
Okolní teplota	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Mechanické specifikace	
Typ připojení	Kabelový konektor M12 x 1 , 4 vývody s Kabel s polyuretanovou izolací 200 mm
Průřez žíly vodiče	0,14 mm ²
Materiál pouzdra	GD-Zn
Čelní plocha	PA 12
Třída ochrany	IP67

Připojení



Přirazení připojení



Wire barev dle EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Příslušenství

	V1-G-BK2M-PVC-U	Kabelová zásuvka, M12, 4 vývody, kabel z PVC
	V1-W-BK2M-PVC-U	Kabelová zásuvka, M12, 4 vývody, kabel z PVC