

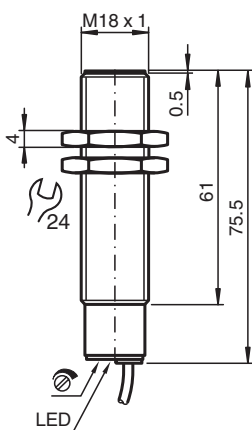


## Snímač, kapacitní CBB8-18GS75-E0

- 8 mm v jedné rovině
- Spínací rozsah lze potenciometrem nastavit v širokém rozsahu



### Rozměry



### Technické údaje

#### Všeobecné specifikace

Spínací funkce		Normálně otevřený (NO)
Typ výstupu		NPN
Spínací vzdálenost	$s_n$	1 ... 8 mm
Montáž		v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnsměrné

#### Charakteristické hodnoty

Provozní napětí	$U_B$	10 ... 30 V
Spínací frekvence	$f$	0 ... 100 Hz
Ochrana proti přepólování		ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu		pulsní kontrola
Pokles napětí	$U_d$	$\leq 1,5$ V
Odchyłka teploty		max. 20 % při -5 ... 55 °C (23 ... 131 °F)
Provozní proud	$I_L$	0 ... 100 mA
Proud naprázdno	$I_0$	$\leq 18$ mA
Prodleva připravenosti k provozu	$t_v$	max. 300 ms

#### Indikace/ovládací prvky

Datum publikace: 2020-09-02 Datum vydání: 2020-09-03 : 241168\_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

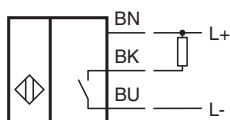
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

**PF** PEPPERL+FUCHS



## Technické údaje

LED zelená	Provozní displej
LED dioda, žlutá	indikace Spínací stav
Potenciometr	Nastavení citlivosti
<b>Shoda s normami a směrnicemi</b>	
Shoda se standardy	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007
<b>Schválení a certifikáty</b>	
Schválení UL	cULus Listed, General Purpose
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)
<b>Mechanické specifikace</b>	
Typ připojení	Kabel PUR , 2 m
Průřez žíly vodiče	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	ušlechtilá ocel 1.4305 / AISI 303
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Třída ochrany	IP67

## Připojení



## Příslušenství

	<b>BF 18</b>	Montážní příruba, 18 mm
	<b>EXG-18</b>	Držák pro rychlou montáž, s pevným dorazem