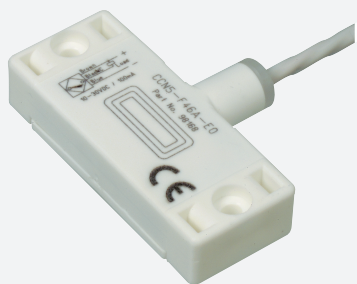


# Snímač, kapacitní

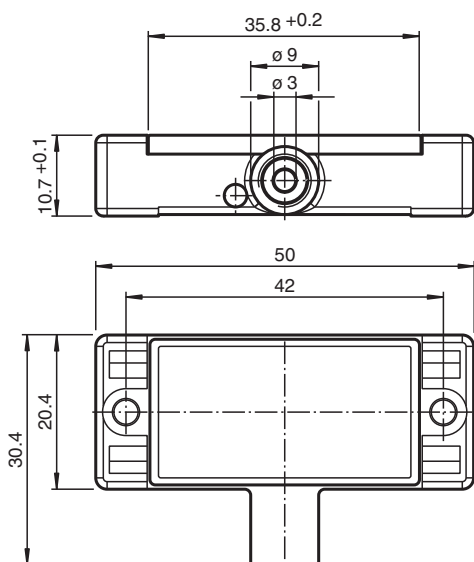
## CCN5-F46A-E2



- 5 mm ne v jedné rovině
- třívodičový DC
- Plochý konstrukční tvar
- Skříň z PVDF, s odolností proti působení chemikálií
- Montážní drážky/výřezy pro kabelové vázací spojky
- Stupeň krytí IP68
- Upevňovací otvory k upevnění šrouby



## Rozměry



## Technické údaje

### Všeobecné specifikace

Spínací funkce		Normálně otevřený (NO)
Typ výstupu		PNP
Spínací vzdálenost	$s_n$	5 mm
Montáž		ne v jedné rovině
Polarita výstupu		stejnoseměrné
Pracovní rozsah	$s_a$	0 ... 3,5 mm
Typ výstupu		3-drát

### Charakteristické hodnoty

Instalační podmínky		
B		0 mm
C		10 mm
F		20 mm / 50 mm

Datum publikace: 2024-05-27 Datum vydání: 2024-05-28 : 096566\_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

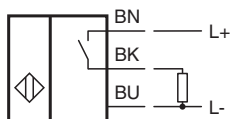
Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

## Technické údaje

Provozní napětí	$U_B$	10 ... 30 V stejnosměrné
Spínací frekvence	$f$	0 ... 10 Hz
Hystereze	$H$	1 ... 10 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 ... 100 mA
Nejmenší provozní proud	$I_m$	0 mA
Zbytkový proud	$I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,01 mA
Zbytkový proud $T_U = 40$ °C spínací prvek Vypnuto		$\leq 100$ $\mu$ A
Proud naprázdno	$I_0$	$\leq 15$ 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>		672 a
Doba provozu ( $T_M$ )		20 a
Stupeň diagnostického pokrytí (DC)		0 %
<b>Shoda s normami a směrnici</b>		
Shoda se standardy		
Normy		EN IEC 60947-5-2
<b>Schválení a certifikáty</b>		
Schválení UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
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 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Teplota při skladování		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
<b>Mechanické specifikace</b>		
Typ připojení		Kabel FEP , 2 m
Průřez žíly vodiče		0,14 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra		PVDF
Čelní plocha		PVDF
Třída ochrany		IP68
<b>Rozměry</b>		
Výška		10,5 mm
Šířka		50 mm
Délka		30,4 mm
Pokyn		Pevnost kabelu v tahu 20 N

## Připojení



## Podmínky instalace

