



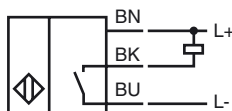
### Opis zamówienia

CBB4-12GH70-E0

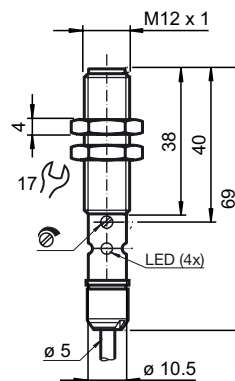
### Opis zamówienia

- 4 mm zabudowany
- Możliwość ustawienia zakresu działania potencjometrem
- Dopuszczalne do kontaktu z żywnością
- Odporne na agresywne środki

### Przyłącze



### Wymiary



### Dane techniczne

#### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	NPN	Normalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$	4 mm
Instalacja		zabudowany
Polaryzacja wyjątkowa		DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$	0 ... 2,88 mm

#### Parametry

##### warunki montażu

A	0 mm
B	0 mm
C	15 mm
F	15 mm

Napięcie robocze	$U_B$	10 ... 36 V DC
Częstotliwość przełączania	f	0 ... 50 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją		ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarcieniem		pulsująca
spadek napięcia	$U_d$	$\leq 2,5$ V
Prąd roboczy	$I_L$	0 ... 100 mA
Prąd jałowy	$I_0$	$\leq 12$ mA
Wskaźnik stanu przełączenia		Żółta dioda

#### Wskaźniki/elementy obsługi

Potencjometr	regulator czułości
--------------	--------------------

#### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
-----------------------	--------------------------------

#### Dane mechaniczne

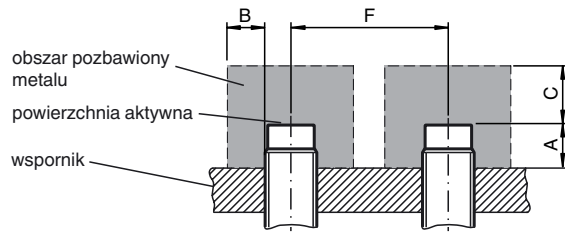
Schemat połączenia	przewód PUR, 2 mm
Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 1.4404 / AISI 316L
Powierzchnia pomiarowa	PEEK
Rodzaj ochrony	IP65

#### Zgodność norm i dyrektyw

Zgodność norm	
Normy	EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007

#### Zezwolenia i certyfikaty

Certyfikat UL	cULus Listed, General Purpose
Certyfikat CSA	cCSAus Listed, General Purpose



Data publikacji: 2011-08-02 15:40 Data wydania: 2011-08-02 210619\_pol.xml