



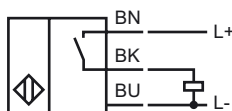
### Opis zamówienia

CBB5-18GK70-E2-Y209486

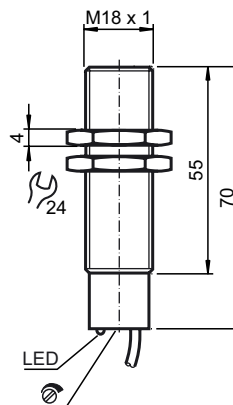
### Opis zamówienia

- Seria komfort
- 5 mm zabudowany

### Przyłącze



## Wymiary



## Dane techniczne

### Dane ogólne

Funkcja elementów przełączających	PNPnormalnie otwarty
Nominalny zasięg działania	$s_n$ 5 mm
Instalacja	zabudowany
Polaryzacja wyjściowa	DC
Zapewniony dystans działania	$s_a$ 0 ... 4,05 mm

### Parametry

Napięcie robocze	$U_B$ 10 ... 35 V
Częstotliwość przełączania	$f$ 0 ... 300 Hz
Ochrona przed złą polaryzacją	ochrona przed odwrotną polaryzacją
Ochrona przed zwarciami	pulsująca
spadek napięcia	$U_d$ $\leq$ 2 V
Prąd roboczy	$I_L$ 0 ... 200 mA
Prąd jałowy	$I_0$ zwykle 15 mA
Wskaźnik stanu przełączenia	Dioda

### Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Temperatura składowania	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)

### Dane mechaniczne

Schemat połączenia	2 m, kabel PUR
Przekrój poprzeczny żył	0,34 mm <sup>2</sup>
Materiał obudowy	PPO
Powierzchnia pomiarowa	PPO/PA
Rodzaj ochrony	IP67

### Zgodność norm i dyrektyw

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