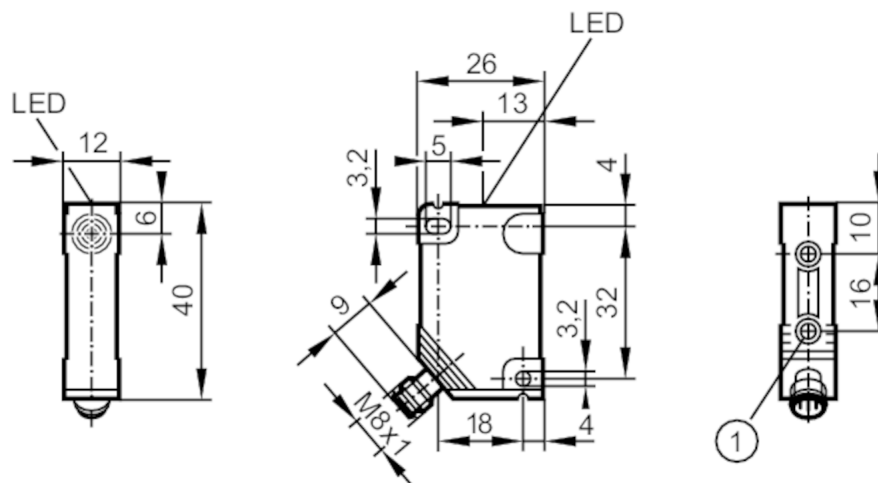


# IN5230



## Czujnik indukcyjny

IN-3002-BPKG/AS-610-T



- 1 tuleja gwintowana M3 Głębokość 5,8 mm  
Moment dokręcający maksimum 1,2 Nm klasa właściwości mechanicznych 8.8  
przy podstawie mosiężnej tulei na powierzchni mocującej



### Cechy produktu

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania [mm]	2
Obudowa	prostokątny
Wymiary [mm]	40 x 12 x 26

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania [V]	10...36 DC
Pobór prądu [mA]	15; (24 V)
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak

### Wyjścia

Wykonanie elektryczne	PNP
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	2,5
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	250
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	1400
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

### Strefa działania

Strefa działania [mm]	2
-----------------------	---

# IN5230



## Czujnik indukcyjny

IN-3002-BPKG/AS-610-T

Realny zasięg działania Sr	[mm]	2 ± 10 %
Gwarantowany zasięg działania	[mm]	0...1,6

### Dokładność / odchylenie

Współczynnik korekcji		stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,4 / aluminium: 0,3 / miedź: 0,2
Histereza	[% z Sr]	1...15
Dryft punktu przełączania	[% z Sr]	-10...10

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia	[°C]	-20...80
Ochrona		IP 67

### Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2	
	EN 55011	klasa B
MTTF	[lata]	2577
Dopuszczenie UL	Ta	0...40 °C
	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Hazardous voltage
	Numer UL	E174191

### Dane mechaniczne

Waga	[g]	19,8
Obudowa		prostokątny
Montaż		montaż zabudowany
Wymiary	[mm]	40 x 12 x 26
Materiał		PBT

### Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
-------------	--------------	----------------------

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu		1 szt.
--------------------	--	--------

### Połączenie elektryczne - wtyk

Konektor: 1 x M8; kodowanie: A



# IN5230

## Czujnik indukcyjny

IN-3002-BPKG/AS-610-T



### Podłączenie

