



## Czujnik indukcyjny

IGA2005-BBOA



Cechy produktu	
Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Strefa działania [mm]	5
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary [mm]	M18 x 1 / L = 80
Dane elektryczne	
Napięcie zasilania [V]	20...250 AC/DC
Klasa ochrony	II
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	nie
Wyjścia	
Funkcja wyjścia	normalnie zamknięte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC [V]	6
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego AC [V]	6,5
Minimalny prąd obciążenia [mA]	5
Maks. prąd upływu [mA]	2,5 (250 V AC) / 1,3 (110 V AC) / 0,8 (24 V DC)
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego AC [mA]	250; (350 (...50 °C))
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC [mA]	100
Szczytowy prąd obciążenia wyjścia przełączającego [mA]	2200; (20 ms / 0,5 Hz)
Częstotliwość przełączania AC [Hz]	25
Częstotliwość przełączania DC [Hz]	50
Zabezpieczenie przed zwarciami	nie
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	nie
Strefa działania	
Strefa działania [mm]	5
Realny zasięg działania Sr [mm]	5 ± 10 %

# IG0093



## Czujnik indukcyjny

IGA2005-BBOA

Gwarantowany zasięg działania	[mm]	0...4,05
<b>Dokładność / odchylenie</b>		
Histereza	[% z Sr]	1...15
Dryft punktu przełączania	[% z Sr]	-10...10
<b>Warunki pracy</b>		
Temperatura otoczenia	[°C]	-25...80
Ochrona		IP 67
<b>Testy / dopuszczenia</b>		
EMC	EN 60947-5-2 EN 55011	klasa B
MTTF	[lata]	609
<b>Dane mechaniczne</b>		
Waga	[g]	149
Obudowa		Obudowa gwintowana
Montaż		montaż zabudowany
Wymiary	[mm]	M18 x 1 / L = 80
Opis gwintu		M18 x 1
Materiał		mosiądz pokryty białym brązem; powierzchnia aktywna: PBT naturalny; Kołnierz na wąż ochronny: TPU; okno LED: PBT naturalny; nakrętki zabezpieczające: mosiądz pokryty białym brązem
<b>Wyświetlacze / elementy robocze</b>		
Wyświetlacz	Stan wyjścia	1 x LED, kolor żółty
<b>Połączenie elektryczne</b>		
Wymagana ochrona		bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1; ≤ 2 A; szybki
<b>Akcesoria</b>		
Dostarczane elementy		nakrętki zabezpieczające: 2
<b>Uwagi</b>		
Uwagi		Zalecenie: Po wystąpieniu zwarcia należy sprawdzić, czy urządzenie działa prawidłowo.
Sztuk w opakowaniu		1 szt.

# IG0093



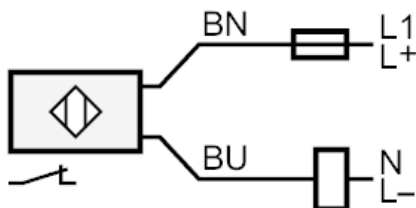
## Czujnik indukcyjny

IGA2005-BBOA

### Połączenie elektryczne

Przewód: 2 m, PVC; 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>

### Podłączenie



Uwaga bezpiecznik miniaturowy wg IEC60127-2 karta 1 ≤ 2 A szybki

Kolory żył :

BN =

brązowy

BU =

niebieski