



## Czujnik indukcyjny IIK3010-BPKG/K1/SC/US-104 IIw200 - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM010245**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Odporność na pole elektromagnetyczne do zastosowań spawalniczych
- Długi zasięg wykrywania zapewniający długi czas sprawności
- Współczynnik korekcji 1: Stały zasięg wykrywania wszystkich metali
- Bardzo wysoka częstotliwość przełączania

### Cechy produktu

#### Wykonanie elektryczne PNP

Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania[mm]	10
Obudowa	Obudowa gwintowana
Wymiary[mm]	M30 x 1,5 / L = 65

### Aplikacja

Konstrukcja	styki pozłacane; współczynnik korekcji K=1; Odporność na pole elektromagnetyczne
Aplikacja	Do zastosowań spawalniczych
Odporność na pole elektromagnetyczne	tak
Maks. natężenie pola magnetycznego[mT]	300

### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...30 DC
-----------------------	------------

Pobór prądu[mA] < 20  
 Klasa ochrony II  
 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] 100  
 Częstotliwość przełączania DC[Hz] 2000  
 Zabezpieczenie przed zwarciami tak  
 Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

## Strefa działania

Strefa działania[mm] 10  
 Realny zasięg działania Sr[mm]  $10 \pm 10 \%$   
 Gwarantowany zasięg działania[mm] 0...8,1

## Dokładność / odchylenie

Współczynnik korekcji stal: 1 / stal kwasoodporna: 1 / mosiądz: 1 / aluminium: 1 / miedź: 1  
 Histereza[% z Sr] 3...15  
 Dryft punktu przełączania[% z Sr] -10...10  
 Współczynnik korekcji K=1 tak

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...70  
 Ochrona IP 67

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone	10 V
	EN 55011	klasa B
MTTF[lata]	661	
Oprogramowanie wbudowane w cenie produktu	tak	
Dopuszczenie UL	Ta	-25...70 °C
	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Limited Voltage/Current
	Dopuszczenie UL numer	A005
	Numer UL	E174191

## Dane mechaniczne

Waga[g]	99
Obudowa	Obudowa gwintowana
Montaż	montaż zabudowany
Wymiary[mm]	M30 x 1,5 / L = 65
Opis gwintu	M30 x 1,5
Materiał	obudowa: mosiądz przeciwdhezyjna; powierzchnia aktywna: LCP czarny; nakrętki zabezpieczające: mosiądz przeciwdhezyjna

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 4 x 90° LED, kolor żółty

## Akcesoria

Dostarczane elementy nakrętki zabezpieczające: 2

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM010245