



## Czujnik indukcyjny ICE3040-BPKG/US-100-DPS (IC5007) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM007853**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Bardzo długi zasięg wykrywania
- Łatwa, potencjometryczna regulacja zasięgu wykrywania
- Duża powierzchnia aktywna czujnika
- Programowalna funkcja wyjściowa NO/NC
- Wytrzymała obudowa do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych

#### Cechy produktu

#### Wykonanie elektryczne PNP

Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Strefa działania[mm]	40
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	90 x 60 x 40

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...36 DC
Pobór prądu[mA]	15; (24 V)
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]	250
Częstotliwość przełączania DC[Hz]	6
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarcie	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

## Strefa działania

Strefa działania[mm]	40
Regulowany zasięg działania	tak
Ustawienia fabryczne zasięgu działania[mm]	40
Realny zasięg działania Sr[mm]	40 ± 10 %
Gwarantowany zasięg działania[mm]	0...32,4

## Dokładność / odchylenie

Współczynnik korekcji	stal: 1 / stal kwasoodporna: 0,7 / mosiądz: 0,5 / aluminium: 0,4 / miedź: 0,3
Histeresa[% z Sr]	3...15
Dryft punktu przełączania[% z Sr]	-10...10

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...80
Ochrona	IP 65

## Testy / dopuszczenia

EMC	EN 60947-5-2
	EN 55011      klasa B
MTTF[lata]	1261

## Dane mechaniczne

Waga[g]	279,5
Obudowa	prostopadłościan
Montaż	montaż niezabudowany
Wymiary[mm]	90 x 60 x 40
Materiał	PPE modyfikowany

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

## Akcesoria

śrubokręt: 1

Dostarczane elementy podkładki sprężyste: 4

śruby cylindryczne: 4 x (M5 x 35 mm)

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM007853
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 11:55