



Czujnik przewodowy indukcyjny I8-3014-ANKG/AS-610-DNS (I85001) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM007669**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Statyczna zasada działania
- Niezawodne wykrywanie przedmiotów o bardzo małej średnicy
- Bardzo krótki czas reakcji

Cechy produktu

Wykonanie elektryczne NPN

Funkcja wyjścia normalnie otwarte

Strefa działania[mm] < 14

Obudowa prostopadłościan

Wymiary[mm] 70 x 20 x 12

Aplikacja

Zasada działania statyczne

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V] 10...35 DC

Pobór prądu[mA] < 15

Klasa ochrony III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

Wyjścia

Wykonanie elektryczne	NPN
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC[V]	2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC[mA]	200
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

Strefa działania

Strefa działania[mm]	< 14
Rozdzielczość. Minimalna średnica stalowej kulki[mm]	3
Maks. prędkość części[m/s]	35

Czasy reakcji

Rozciąganie impulsów[ms]	100
Czas odpadu[ms]	100
Czas reakcji[ms]	< 0,5

Warunki pracy

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

Testy / dopuszczenia

MTTF[lata]	1323
Ta	-25...70 °C
Dopuszczenie UL	Typ obudowy Type 4X (indoor use only) / 12 and 13
Zasilanie	Class 2
Numer UL	E174191

Dane mechaniczne

Waga[g]	50
Obudowa	prostopadłościan
Wymiary[mm]	70 x 20 x 12
Materiał	obudowa: PC

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty
	działanie 1 x LED, kolor zielony

Akcesoria

Dostarczane elementy opaski mocujące: 2

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Konektor: 1 x M8; kodowanie: A

DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM007669
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:03