



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik położenia tłoka z celką AMR MKC3020BBPKG/A/0,3M/ZH/US (MK5368) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM012072**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Opatentowana metoda montażu śrubowego z ustaloną pozycją i odciążeniem naprężeń
- Zapewniający oszczędność miejsca przewód z konektorem M12

#### Cechy produktu

#### Wykonanie elektryczne PNP

Funkcja wyjścia	normalnie otwarte
Wymiary[mm]	26,1 x 2,8 x 5,5

#### Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]	10...30 DC
Pobór prądu[mA]	< 10
Klasa ochrony	III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją	tak
Maks. czas rozruchu[ms]	30

#### 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]	5000

Zabezpieczenie przed zwarciem tak  
Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

## Strefa działania

Czułość magnetyczna[mT] 2  
Prędkość przesuwu[m/s] > 10

## Dokładność / odchylenie

Histeresa[mm] 1  
Powtarzalność[mm] < 0,2

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...85  
Ochrona IP 65; IP 67

## Testy / dopuszczenia

EN 61000-4-2 ESD - CD / 8 kV AD  
EN 61000-4-3 w.cz. promieniowane 10 V/m  
EMC EN 61000-4-4 Burst 2 kV  
EN 61000-4-6 w. cz. przewodzone 10 V  
EN 55011 klasa B

## Dane mechaniczne

Waga[g] 21,5  
Montaż montaż zabudowany  
Wykonanie dla cylindrów siłowniki z rowkami typu C  
Wymiary[mm] 26,1 x 2,8 x 5,5  
Materiał obudowa: PA; zacisk montażowy: stal kwasoodporna  
Moment dokręcający[Nm] < 0,24

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne - wtyk

Podłączenie Przewód: 0,3 m, PUR; węzłem ochronnym  
Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Nakrętka: Nakrętka radełkowana, obrotowe

---

**DANE TECHNICZNE**

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 12:02