



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Czujnik położenia tłoka z celką GMR MKC3028BBPKG/G/6M/ZH (MK5361) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM012066**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

- Opatentowana metoda montażu śrubowego z ustaloną pozycją i odciążeniem naprężeń
- Z przewodem z PUR

#### 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; (supply class 2 zgodnie z cULus)
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]	10000

Zabezpieczenie przed zwarciem tak  
Zabezpieczenie przed przeciążeniem tak

## Strefa działania

Czułość magnetyczna[mT] 2,8  
Prędkość przesuwu[m/s] > 10

## Dokładność / odchylenie

Histereza[mm] 1,5  
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
MTTF[lata]	3523	
	Ta	-25...70 °C
Dopuszczenie UL	Typ obudowy	Type 1
	Zasilanie	Limited Voltage/Current (Marking Class 2)

## Dane mechaniczne

Waga[g] 43,3  
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

## Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz Stan wyjścia 1 x LED, kolor żółty

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 6 m, PUR; 3 x 0,08 mm<sup>2</sup>

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM012066

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 18:01