



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Tag RFID ID-TAG/M5x16,5/05 (E80345) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004670**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Do niezawodnego kodowania nośników przedmiotów obrabianych w przenośnikach trasujących
- Łatwy, szybki i pewny montaż
- Znaczna odporność na wstrząsy i drgania
- Szeroki zakres temperatury roboczej i wysoka klasa ochrony
- Bardzo duża liczba cykli odczytu i zapisu

### Aplikacja

Aplikacja	Kodowanie nośników w systemach transportu bliskiego
Temperatura otoczenia (gdy aktywny)[°C]	-25...85
Temperatura szczytowa (dgy nieaktywny)[°C]	120; (czas trwania testu: 1 x 100 h)

### Dane elektryczne

Częstotliwość robocza[MHz]	0,125
Rozmiar pamięci[bit]	2048
Maks. ilość cykli odczytu	nieograniczone
Maks. ilość cykli zapisu	100000

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	-25...85
Temperatura składowania[°C]	-40...90

**Ochrona****IP 67**

## Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy DIN IEC 68-2-29 30 g 18 ms

Odporność na wibracje DIN IEC 68-2-6 6 g 14...200 Hz

## Dane mechaniczne

Waga[g] 4,5  
Obudowa Obudowa gwintowana  
Typ montażu Śruba montażowa  
Wymiary[mm] M5 x 0,8 / L = 16,5  
Opis gwintu M5 x 0,8  
Materiał PA czarny

## Uwagi

Uwagi Skok temperatury 1 x 100 h  
Temperatura składowania 1 x 1000 h  
wstrząsy 3 Achsen je 1084 Schocks  
wibracje 3 Achsen je 8 h

Sztuk w opakowaniu 10 szt.

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM004670