



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Tag RFID ID-TAG/30X2.5/05 - 2048 bit (E80361) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM004680**

Numer artykułu producenta:

-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Tag RFID 125 KHz - Hitag S
- Pewne kodowanie transporterów
- Wysoka klasa ochrony zgodna z wymaganiami trudnych warunków przemysłowych

### Aplikacja

Temperatura otoczenia (gdy aktywny)[°C] -25...85

Temperatura szczytowa (gdy nieaktywny)[°C] 140; (czas trwania testu: 1 x 100 h)

### Dane elektryczne

Częstotliwość robocza[MHz]	0,125
Rozmiar pamięci[bit]	1984
Liczba bloków	62
Rozmiar bloku[Byte]	4
Unikalny numer identyfikacyjny (UID)[Byte]	4
Maks. ilość cykli odczytu	nieograniczone
Maks. ilość cykli zapisu	100000

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -25...85

Temperatura składowania[°C] -40...90

Ochrona IP 68

## Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy DIN IEC 68-2-27 40 g 18 ms

Odporność na wibracje DIN IEC 68-2-6 10 g 10...2000 Hz

## Dane mechaniczne

Waga[g] 5  
Wymiary[mm] Ø 30 / L = 2,5  
Materiał PA 6 czarny

## Uwagi

food-grade  
Skok temperatury 1 x 100 h  
Uwagi Temperatura składowania 1 x 1000 h  
wstrząsy 6 Achsen je 2000 Schocks  
wibracje 3 Achsen je 2,5 h

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

## Inne dane

odległość odczytu/zapisu

Pozycjonowanie znaczników ID Odczyt Zapis  
ANT512 od frontu 60 55

wszystkie wskazania odnoszą się do statycznych operacji odczytu/zapisu.

jeżeli nie zaznaczono inaczej odnoszą się one do montażu w środowisku niemetalowym.

---

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM004680