



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Tag RFID ID-TAG/20X3/06-16KBit (E80349) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004674**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

### Aplikacja

Aplikacja	Kodowanie nośników w systemach transportu bliskiego
Temperatura otoczenia (gdy aktywny)[°C]	-25...85
Temperatura szczytowa (dgy nieaktywny)[°C]	85

### Dane elektryczne

Częstotliwość robocza[MHz]	13,56
Rozmiar pamięci[bit]	16000
Typ pamięci	FRAM
Typu chip	MB89R118C
Liczba bloków	250
Rozmiar bloku[Byte]	8
Unikalny numer identyfikacyjny (UID)[Byte]	8
Standard RFID	ISO 15693
Maks. ilość cykli odczytu	nieograniczone
Maks. ilość cykli zapisu	nieograniczone

### Warunki pracy

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

**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] 9,3

Wymiary[mm] Ø 20 / L = 3

Materiał PPA

## Uwagi

Sztuk w opakowaniu 5 szt.

## Inne dane

## Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (mm)

ANT410 / DTI410	10
ANT411 / DTI411	15
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	35
ANT513 / DTI513 / DTC510	50
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	-

**DANE TECHNICZNE**

Nr kat.

OC-IFM004674