



Najszersza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Tag RFID ID-TAG/R20X2,5/06-2528 Bit (E80427) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM004725**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

### Aplikacja

Temperatura otoczenia (gdy aktywny)[°C] -40...85

Temperatura szczytowa (dgy nieaktywny)[°C] 90; (czas trwania testu: 1 x 100 h)

### Dane elektryczne

Częstotliwość robocza[MHz]	13,56
Rozmiar pamięci[bit]	2528
Typ pamięci	EEPROM
Typu chip	ICODE SLIX2
Liczba bloków	28
Rozmiar bloku[Byte]	4
Unikalny numer identyfikacyjny (UID)[Byte]	8
Standard RFID	ISO 15693
Maks. ilość cykli odczytu	nieograniczone
Maks. ilość cykli zapisu	100000

### Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C] -40...85

Temperatura składowania[°C] -40...90

Ochrona IP 68

### Testy / dopuszczenia

## Zgodność ISO 15693

### Dane mechaniczne

**Waga[g]** 12,2  
**Typ montażu** instalacja na materiałach niemetalowych; (przyklejenie do powierzchni)  
**Wymiary[mm]** Ø 20 / L = 3  
**Materiał** PPA

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 10 szt.

### Inne dane

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

ANT410 / DTI410	14
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	12
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	50
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	110

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004725