



Najszerza
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 (E80377) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004688**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Tag RFID 13.56 MHz - ISO15693
- Pewne kodowanie transporterów i produktów
- Wyjątkowo niewielka obudowa do montażu w ograniczonej przestrzeni

Aplikacja

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

Temperatura szczytowa (gdy 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 SLIX
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] 2,9

Typ montażu instalacja na materiałach niemetalowych; (przyklejenie do powierzchni)

Wymiary[mm] Ø 20 / L = 3

Materiał PPA

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 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-IFM004688