



Tag RFID ID-TAG/47X10.0/06 (E80341) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004666**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Tag RFID 13.56 MHz - ISO15693
- Pewne kodowanie transporterów i produktów
- Tagi do montażu na powierzchniach metalowych i niemetalowych

Aplikacja

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

Temperatura szczytowa (dgy nieaktywny)[°C] 110

Dane elektryczne

Częstotliwość robocza[MHz]	13,56
Rozmiar pamięci[bit]	896
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] -25...85
Temperatura składowania[°C] -40...110
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
Zgodność ISO 15693

Dane mechaniczne

Waga[g] 186,1
Typ montażu Montaż na powierzchniach metalowych i materiałach niemetalowych; (mocowanie śrubowe ; przyklejenie do powierzchni)
Wymiary[mm] Ø 47 / L = 10
Materiał PU

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 10 szt.

Inne dane

Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (mm)

ANT410 / DTI410	5
ANT411 / DTI411	15
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426 -	
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427 4	
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436 25	
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437 40	
ANT513 / DTI513 / DTC510	70
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	120

odległość odczytu przy montażu do metalu (mm)

ANT410 / DTI410	-
ANT411 / DTI411	-
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426 -	
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427 15	
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436 10	
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437 20	
ANT513 / DTI513 / DTC510	35
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	10
ANT600 / DTI600	-

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM004666

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 11:01