



Najszerza
oferta
pneumatyki
w Polsce



Szybka dostawa
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta
+48 71 799 45 81

Tag RFID ID-TAG/22X3.0/06 (E80404) - IFM



**Numer artykułu SKU:
OC-IFM004706**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

Aplikacja

Temperatura otoczenia (gdz aktywny)[°C] -25...90

Temperatura szczytowa (dgy nieaktywny)[°C] 120

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...90

Temperatura składowania[°C] -25...120

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] 18,65

Typ montażu Montaż na powierzchniach metalowych i materiałach niemetalowych; (mocowanie śrubowe ; przyklejenie do powierzchni ; W przypadku montażu na metalu, montować powierzchnią oznaczoną B lub kropką)

Wymiary[mm] Ø 22 / L = 3

Materiał PA 9T

Uwagi

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 10 szt.

Inne dane

Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (mm)

ANT410 / DTI410	6
ANT411 / DTI411	10
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	5
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	15
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	10
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	15
ANT513 / DTI513 / DTC510	15
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	5
ANT600 / DTI600	40

odległość odczytu przy montażu do metalu (mm)

ANT410 / DTI410	6
ANT411 / DTI411	10
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	8
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	16
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	15
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	20
ANT513 / DTI513 / DTC510	25
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	10
ANT600 / DTI600	-

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 04.06.2026r, g. 09:08