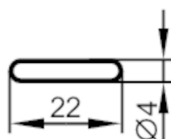


E80385



Tag RFID

ID-TAG/D4X22/03 - 1024 bit



Aplikacja

Aplikacja Kodowanie nośników w systemach transportu bliskiego

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]	-20...85
Temperatura składowania [°C]	-40...90
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]	1,85
Typ montażu	instalacja na materiałach niemetalowych; (przyklejenie do powierzchni)
Wymiary [mm]	Ø 4 / L = 22
Materiał	szkło

Uwagi

Sztuk w opakowaniu 10 szt.

E80385



Tag RFID

ID-TAG/D4X22/03 - 1024 bit

Inne dane

Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (mm)

ANT410 / DTI410	5
ANT411 / DTI411	10
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	5
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	20
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	15
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	30
ANT513 / DTI513 / DTC510	40
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	10
ANT600 / DTI600	-