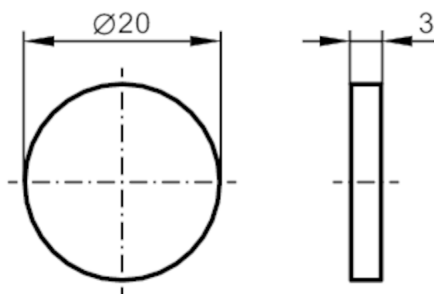


E80349



Tag RFID

ID-TAG/20X3/06-16KBit



Aplikacja

Aplikacja Kodowanie nośników w systemach transportu bliskiego

Dane elektryczne

Częstotliwość robocza [MHz]	13,56
Rozmiar pamięci [bit]	16000
Typ pamięci	FRAM
Typu chip	MB89R118C
Liczba bloków	250
Rozmiar bloku [Byte]	8
Unikalny numer identyfikacyjny (UID) [Byte]	8
Standard RFID	ISO 15693
Maks. ilość cykli odczytu	nieograniczone
Maks. ilość cykli zapisu	nieograniczone

Warunki pracy

Temperatura otoczenia [°C]	-25...85
Temperatura składowania [°C]	-40...85
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

Dane mechaniczne

Waga [g]	8,95
Wymiary [mm]	Ø 20 / L = 3
Materiał	PPA

Uwagi

Sztuk w opakowaniu	5 szt.
--------------------	--------

E80349



Tag RFID

ID-TAG/20X3/06-16KBit

Inne dane

Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (mm)

ANT410 / DTI410	10
ANT411 / DTI411	15
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	35
ANT513 / DTI513 / DTC510	50
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	-