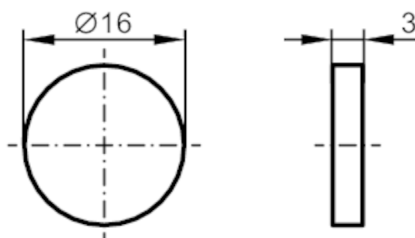


E80344



Tag RFID

ID-TAG/16X3/06



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]	-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
Zgodność	ISO 15693	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	12	
Typ montażu	instalacja na materiałach niemetalowych; (przyklejenie do powierzchni)	
Wymiary [mm]	Ø 16 / L = 3	
Materiał	PPS	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	10 szt.	

E80344



Tag RFID

ID-TAG/16X3/06

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	25
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	20
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	35
ANT513 / DTI513 / DTC510	45
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	20
ANT600 / DTI600	90