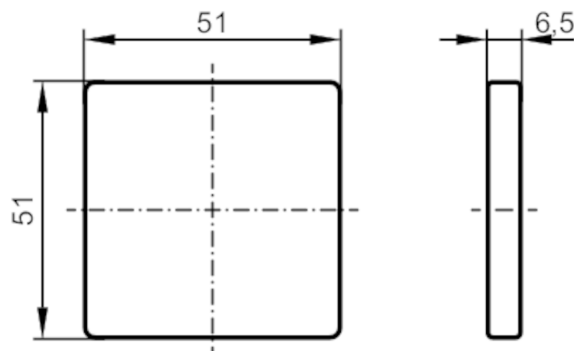


E80400



Tag RFID

ID-TAG/51x51/06



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	
Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-55...240	
Uwaga dot. temperatury otoczenia	1,5 h 185 °C	
	1 h 200 °C	
	0,75 h 220 °C	
	0,5 h 240 °C	
	maksymalny czas przebywania w maksymalnej temperaturze otoczenia	
Ochrona	IP 68	
Testy / dopuszczenia		
Odporność na wstrząsy	EN 60068-2-29	40 g 18 ms
Odporność na wibracje	EN 60068-2-6	10 g 10...2000 Hz
Zgodność	ISO 15693	
Dane mechaniczne		
Waga [g]	281	
Typ montażu	Montaż na powierzchniach metalowych i materiałach niemetalowych; (mocowanie śrubowe: przekładka E80401; przyklejenie do powierzchni)	
Wymiary [mm]	51 x 6,5 x 51	
Materiał	PPS	
Uwagi		
Sztuk w opakowaniu	10 szt.	

E80400



Tag RFID

ID-TAG/51x51/06

Inne dane

Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (mm)

ANT410 / DTI410	20
ANT411 / DTI411	25
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	15
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	50
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	40
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	65
ANT513 / DTI513 / DTC510	100
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	50
ANT600 / DTI600	200

odległość odczytu przy montażu do metalu (mm)

ANT411 / DTI411	16
ANT421 / DTI421 / DTI425	35
ANT430 / DTI430 / DTI434	25
ANT431 / DTI431 / DTI435	40
ANT513 / DTI513	60
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	90