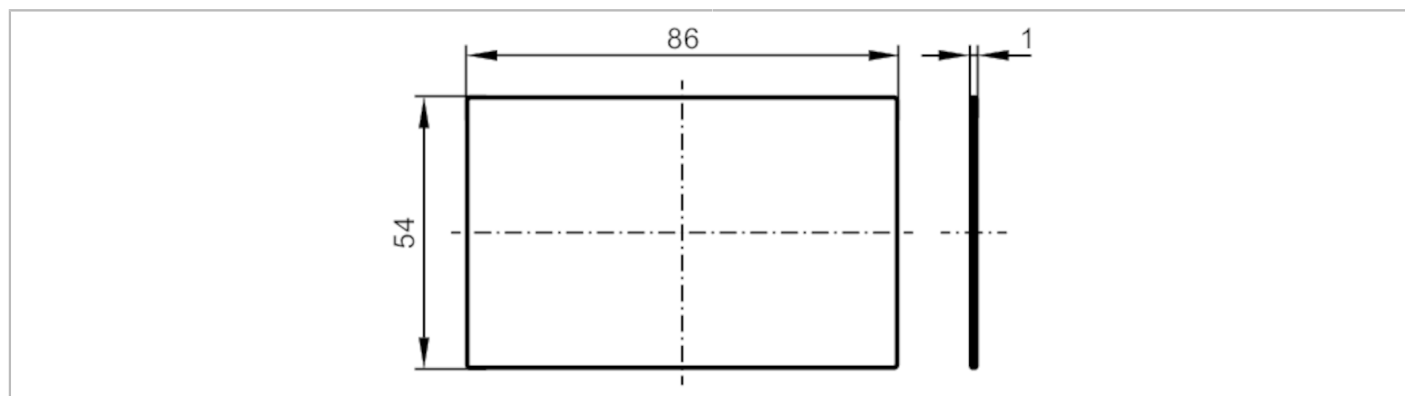


# E80407



## Tag RFID

ID-TAG/86X54/06



### 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]	-30...50
Ochrona		IP 67

### 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]	53,5
Wymiary	[mm]	54 x 86 x 1
Materiał		PVC

### Uwagi

Sztuk w opakowaniu		10 szt.
--------------------	--	---------

# E80407



## Tag RFID

ID-TAG/86X54/06

### Inne dane

#### Zasięg odczytu przy montażu na podłożu niemetalicznym (mm)

ANT410 / DTI410	22
ANT411 / DTI411	35
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	20
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	65
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	50
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	85
ANT513 / DTI513 / DTC510	120
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	50
ANT600 / DTI600	230