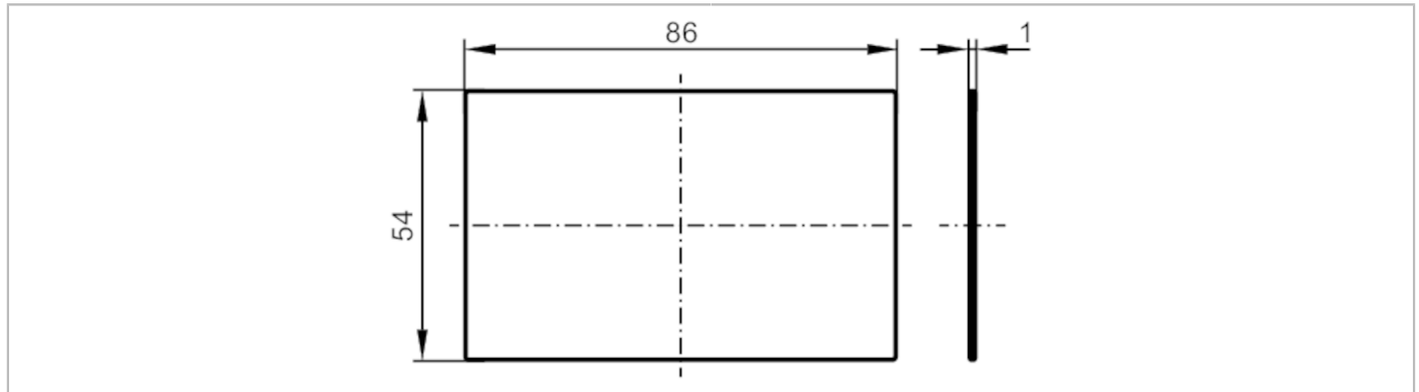


E80407



TAG RFID

ID-TAG/86X54/06



Applicazione		
Temperatura di esercizio (attivo)	[°C]	-30...50
Dati elettrici		
Frequenza operativa	[MHz]	13,56
Capacità di memoria	[bit]	896
Tipo di memoria		EEPROM
Tipo di chip		ICODE SLIX
Numero dei blocchi		28
Dimensione blocchi	[Byte]	4
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
Standard RFID		ISO 15693
Max. cicli di lettura		illimitato
Max. cicli di scrittura		100000
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente	[°C]	-30...50
Grado di protezione		IP 67
Test / Certificazioni		
Resistenza agli urti	DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
Resistenza alle vibrazioni	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz
Certificazione apparecchiature radio		ISO 15693
Dati meccanici		
Peso	[g]	57,2
Dimensioni	[mm]	54 x 86 x 1
Materiali		PVC
Osservazioni		
Quantità		10 pezzo

E80407



TAG RFID

ID-TAG/86X54/06

Altri dati

distanza di lettura in caso di installazione su non metallo (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