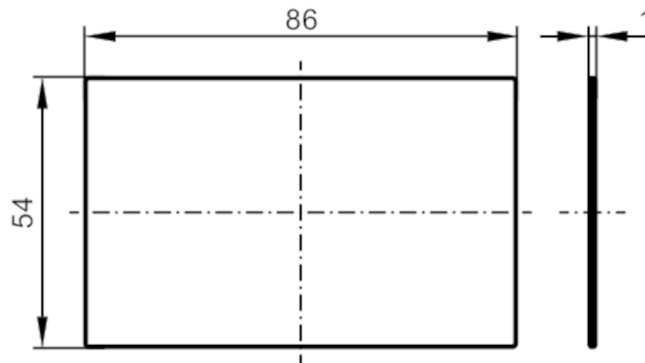


E80407



Tag RFID

ID-TAG/86X54/06



Aplicação

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Temperatura operacional (ativa) [°C] | -30...50 |
|--------------------------------------|----------|

Dados elétricos

| | |
|--|------------|
| Frequência de funcionamento [MHz] | 13,56 |
| Tamanho da memória [bit] | 896 |
| Tipo de memória | EEPROM |
| Tipo de chip | ICODE SLIX |
| Número de blocos | 28 |
| Tamanho do bloco [Byte] | 4 |
| Número de identificação única (UID) [Byte] | 8 |
| Padrão RFID | ISO 15693 |
| Ciclos máx. de leitura | ilimitado |
| Ciclos máx. de escrita | 100000 |

Condições de funcionamento

| | |
|---------------------------|----------|
| Temperatura ambiente [°C] | -30...50 |
| Proteção | IP 67 |

Testes/aprovações

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Resistência a choques | DIN IEC 68-2-27 | 40 g 18 ms |
| Resistência a vibrações | DIN IEC 68-2-6 | 10 g 10...2000 Hz |
| Homologação de equipamentos de rádio | ISO 15693 | |

Dados mecânicos

| | |
|----------------|-------------|
| Peso [g] | 57,2 |
| Dimensões [mm] | 54 x 86 x 1 |
| Materiais | PVC |

Notas

| | |
|-------------------------|----------|
| Quantidade da embalagem | 10 peças |
|-------------------------|----------|

E80407



Tag RFID

ID-TAG/86X54/06

Outros dados

distância de leitura em caso de montagem sobre materiais não metálicos (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 |