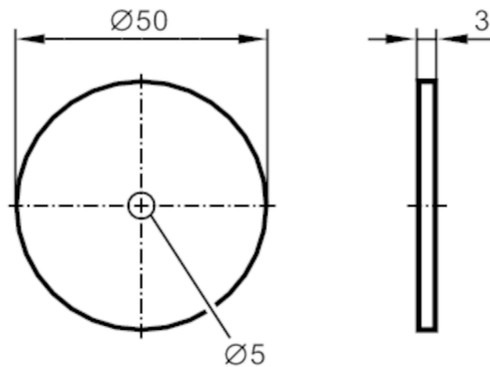




Tag RFID

ID-TAG/D50x3,0/0 2528 bit



Aplicação

Temperatura operacional (ativa)	[°C]	-40...85
Temperatura pico (passiva)	[°C]	90

Dados elétricos

Frequência de funcionamento	[MHz]	13,56
Tamanho da memória	[bit]	1024
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]	-40...85
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40...90
Proteção		IP 68; IP 69K

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]	11,55
Tipo de montagem		instalação em materiais não metálicos; (aparafusar ; colar sobre superfície)
Dimensões	[mm]	Ø 50 / L = 3
Materiais		PPA preto

E80384



Tag RFID

ID-TAG/D50x3,0/0 2528 bit

Notas

Quantidade da embalagem	1 peças
-------------------------	---------

Outros dados

distância de leitura em caso de montagem sobre materiais não metálicos (mm)

ANT410 / DTI410	15
ANT411 / DTI411	25
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	15
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	50
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	35
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	65
ANT513 / DTI513 / DTC510	90
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	50
ANT600 / DTI600	190