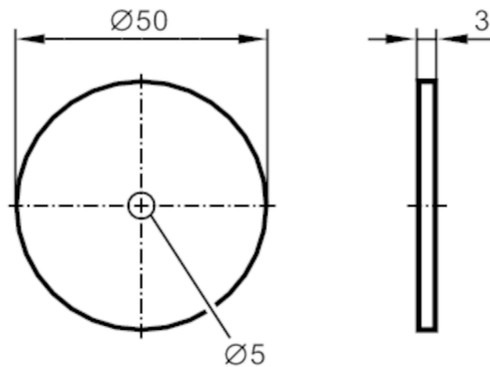




TAG RFID

ID-TAG/D50x3,0/0 2528 bit



Applicazione

Temperatura di esercizio (attivo)	[°C]	-40...85
Temperatura di picco (passivo)	[°C]	90

Dati elettrici

Frequenza operativa	[MHz]	13,56
Capacità di memoria	[bit]	1024
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]	-40...85
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40...90
Grado di protezione		IP 68; IP 69K

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]	11,55
Tipo di montaggio		montaggio su materiale non metallico; (avvitare ; Incollaggio su superficie)
Dimensioni	[mm]	Ø 50 / L = 3
Materiali		PPA nero

E80384



TAG RFID

ID-TAG/D50x3,0/0 2528 bit

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Altri dati

distanza di lettura in caso di installazione su non metallo (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