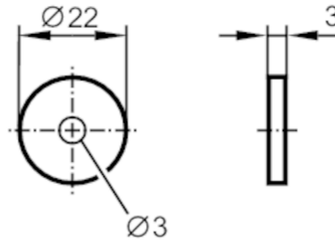




TAG RFID

ID-TAG/22X3.0/06



Applicazione

Temperatura di esercizio (attivo)	[°C]	-25...90
Temperatura di picco (passivo)	[°C]	120

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]	-25...90
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-25...120
Grado di protezione		IP 68

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]	18,65
Tipo di montaggio		montaggio su metallo e non metallo; (avvitare ; Incollaggio su superficie ; In caso di montaggio su metallo, montare il lato marcato sulla superficie (marcatura: B o punto))
Dimensioni	[mm]	Ø 22 / L = 3
Materiali		PA 9T

Osservazioni

Osservazioni

E80404



TAG RFID

ID-TAG/22X3.0/06

Quantità

10 pezzo

Altri dati

distanza di lettura in caso di installazione su non metallo (mm)

ANT410 / DTI410	6
ANT411 / DTI411	10
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	5
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	15
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	10
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	15
ANT513 / DTI513 / DTC510	15
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	5
ANT600 / DTI600	40

distanza di lettura in caso di installazione su metallo (mm)

ANT410 / DTI410	6
ANT411 / DTI411	10
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	8
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	16
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	15
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	20
ANT513 / DTI513 / DTC510	25
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	10
ANT600 / DTI600	-