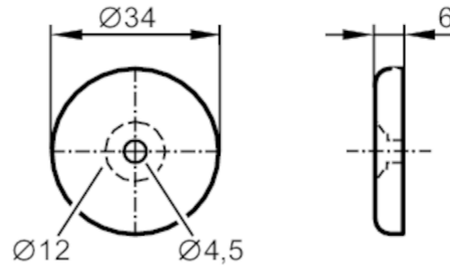




TAG RFID

ID-TAG/34X6.0/06



Applicazione

Temperatura di esercizio (attivo)	[°C]	-40...85
Temperatura di picco (passivo)	[°C]	100

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]	-40...85
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40...100
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]	67,2
Tipo di montaggio		montaggio su metallo e non metallo; (avvitare ; Incollaggio su superficie)
Dimensioni	[mm]	Ø 34 / L = 6
Materiali		PA 6

Osservazioni

Osservazioni		
Quantità		10 pezzo



TAG RFID

ID-TAG/34X6.0/06

Altri dati

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

ANT410 / DTI410	6
ANT411 / DTI411	12
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	6
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	25
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	20
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	30
ANT513 / DTI513 / DTC510	45
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	20
ANT600 / DTI600	-

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

ANT410 / DTI410	5
ANT411 / DTI411	10
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	5
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	25
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	10
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	25
ANT513 / DTI513 / DTC510	40
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	15