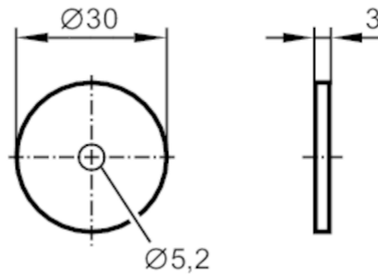


E80380



TAG RFID

ID-TAG/30X2,8/03 - 64 Kbit



Applicazione

Temperatura di esercizio (attivo)	[°C]	-25...85
Temperatura di picco (passivo)	[°C]	90

Dati elettrici

Frequenza operativa	[MHz]	13,56
Capacità di memoria	[bit]	65536
Tipo di memoria		FRAM
Tipo di chip		MB89R112
Numero dei blocchi		256
Dimensione blocchi	[Byte]	32
Unique Identification Number (UID)	[Byte]	8
Standard RFID		ISO 15693
Max. cicli di lettura		illimitato
Max. cicli di scrittura		illimitato

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente	[°C]	-25...85
Temperatura di immagazzinamento	[°C]	-40...90
Grado di protezione		IP 68; IP 69K

Test / Certificazioni

Certificazione apparecchiature radio		ISO 15693
--------------------------------------	--	-----------

Dati meccanici

Peso	[g]	3,85
Tipo di montaggio		montaggio su materiale non metallico; (avvitare ; Incollaggio su superficie)
Dimensioni	[mm]	Ø 30 / L = 3
Materiali		PPA [ISO 1874: PA6T/6I-GF50]

Osservazioni

Quantità		1 pezzo
----------	--	---------

E80380



TAG RFID

ID-TAG/30X2,8/03 - 64 Kbit

Altri dati

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

ANT410 / DTI410	15
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	10
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	30
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	65
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	30
ANT600 / DTI600	115