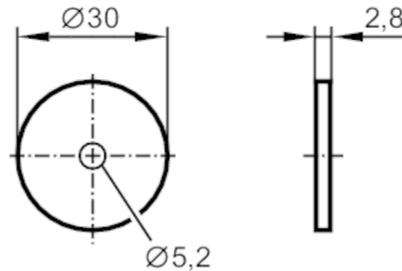


E80370



TAG RFID

ID-TAG/30X2.8/03 - 16 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]		16000
Tipo di memoria		FRAM
Tipo di chip		MB89R118C
Numero dei blocchi		250
Dimensione blocchi [Byte]		8
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
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]		4,75
Tipo di montaggio		montaggio su materiale non metallico; (avvitare ; Incollaggio su superficie)
Dimensioni [mm]		Ø 30 / L = 2,8
Materiali		PA 6 nero

E80370



TAG RFID

ID-TAG/30X2.8/03 - 16 Kbit

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Altri dati

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

ANT410 / DTI410	12
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	60
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	30
ANT600 / DTI600	105