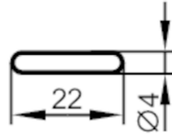


E80385



TAG RFID

ID-TAG/D4X22/03 - 2528 bit



Applicazione		
Applicazione	Codifica di attrezzi portanti in sistemi di trasporto guidati	
Temperatura di esercizio (attivo) [°C]	-20...85	
Temperatura di picco (passivo) [°C]	90	
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]	-20...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]	1,85	
Tipo di montaggio	montaggio su materiale non metallico; (Incollaggio su superficie)	
Dimensioni [mm]	Ø 4 / L = 22	
Materiali	vetro	
Osservazioni		
Quantità	10 pezzo	

E80385



TAG RFID

ID-TAG/D4X22/03 - 2528 bit

Altri dati

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

ANT410 / DTI410	5
ANT411 / DTI411	10
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	5
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	20
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	15
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	30
ANT513 / DTI513 / DTC510	40
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	10
ANT600 / DTI600	-