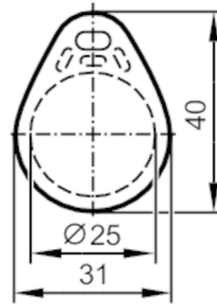




TAG RFID

ID-TAG/Tear Shape/06



Applicazione

Applicazione	Codifica di attrezzi portanti in sistemi di trasporto guidati	
Temperatura di esercizio (attivo) [°C]		-25...55
Temperatura di picco (passivo) [°C]		75

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...55
Temperatura di immagazzinamento [°C]		-25...75
Grado di protezione		IP 66

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]		21,6
Tipo di montaggio		montaggio su materiale non metallico; (anello di sospensione)
Dimensioni [mm]		40 x 31 x 4,8
Materiali		ABS

E80387



TAG RFID

ID-TAG/Tear Shape/06

Osservazioni

Quantità	5 pezzo
----------	---------

Altri dati

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

ANT410 / DTI410	10
ANT411 / DTI411	20
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	15
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	40
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	30
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	45
ANT513 / DTI513 / DTC510	60
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	30
ANT600 / DTI600	80