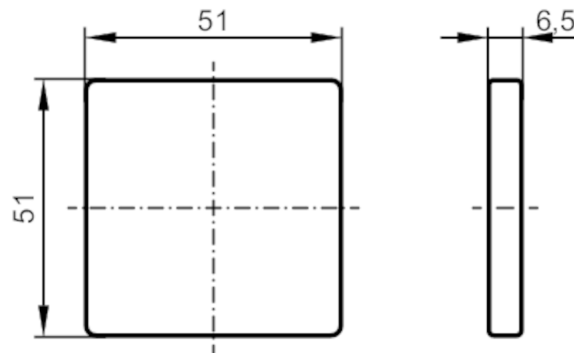


E80400



TAG RFID

ID-TAG/51x51/06



Applicazione		
Applicazione	Codifica di attrezzi portanti in sistemi di trasporto guidati	
Temperatura di esercizio (attivo) [°C]	-55...240	
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	
Condizioni ambientali		
Temperatura ambiente [°C]	-55...240	
Indicazioni per la temperatura ambiente	1,5 h 185 °C	
	1 h 200 °C	
	0,75 h 220 °C	
	0,5 h 240 °C	
massimo tempo di sosta con massima temperatura ambiente		
Grado di protezione	IP 68	
Test / Certificazioni		
Resistenza agli urti	EN 60068-2-29	40 g 18 ms
Resistenza alle vibrazioni	EN 60068-2-6	10 g 10...2000 Hz
Certificazione apparecchiature radio	ISO 15693	
Dati meccanici		
Peso [g]	297,85	
Tipo di montaggio	montaggio su metallo e non metallo; (avvitare: distanziale E80401; Incollaggio su superficie)	
Dimensioni [mm]	51 x 6,5 x 51	
Materiali	PPS	

E80400



TAG RFID

ID-TAG/51x51/06

Osservazioni

Quantità	10 pezzo
----------	----------

Altri dati

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

ANT410 / DTI410	20
ANT411 / DTI411	25
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	15
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	50
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	40
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	65
ANT513 / DTI513 / DTC510	100
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	50
ANT600 / DTI600	200

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

ANT411 / DTI411	16
ANT421 / DTI421 / DTI425	35
ANT430 / DTI430 / DTI434	25
ANT431 / DTI431 / DTI435	40
ANT513 / DTI513	60
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	90