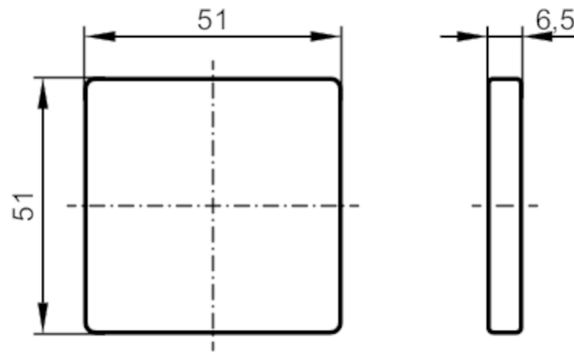


E80400



RFID-Tag

ID-TAG/51x51/06



Einsatzbereich		
Applikation	Codierung von Werkstückträgern in geführten Fördersystemen	
Elektrische Daten		
Arbeitsfrequenz [MHz]		13,56
Speichergröße [bit]		896
Speichertyp		EEPROM
Chiptyp		ICODE SLIX
Anzahl der Blöcke		28
Blockgröße [Byte]		4
Unique Identification Number (UID) [Byte]		8
RFID-Standard		ISO 15693
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur [°C]		-55...240
Hinweis zur Umgebungstemperatur		1,5 h 85 °C
		1 h 200 °C
		0,75 h 220 °C
		0,5 h 240 °C
	maximale Verweildauer bei maximaler Umgebungstemperatur	
Schutzart		IP 68
Zulassungen / Prüfungen		
Schockfestigkeit	EN 60068-2-29	40 g 18 ms
Vibrationsfestigkeit	EN 60068-2-6	10 g 10...2000 Hz
Funkzulassung		ISO 15693
Mechanische Daten		
Gewicht [g]		281
Montageart	Montage auf Metall und Nichtmetall; (schrauben: Distanzstück E80401; Kleben auf Fläche)	
Abmessungen [mm]		51 x 6,5 x 51
Werkstoffe		PPS
Bemerkungen		
Verpackungseinheit		10 Stück

E80400



RFID-Tag

ID-TAG/51x51/06

Weitere Daten

Leseabstand (mm)

ANT410	25
ANT411	15
ANT420 / DTM424 / DTM426	50
ANT421 / DTM425 / DTM427	40
ANT430 / DTM434 / DTM436	65
ANT431 / DTM435 / DTM437	100
ANT513 / DTC510	50
ANT515 / ANT516	10
ANT600	200