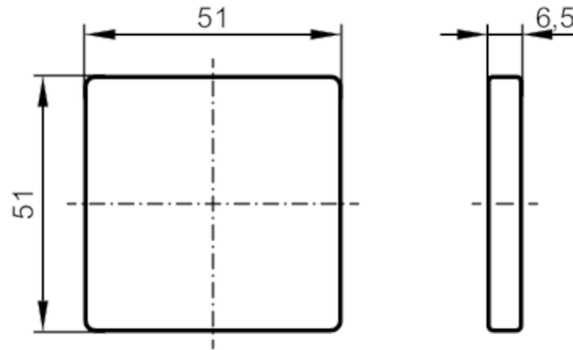


E80400



RFID-Tag

ID-TAG/51x51/06



Einsatzbereich	
Applikation	Codierung von Werkstückträgern in geführten Fördersystemen
Betriebstemperatur (aktiv) [°C]	-55...240
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 185 °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]	297,85
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



RFID-Tag

ID-TAG/51x51/06

Weitere Daten

Leseabstand bei Montage auf Nichtmetall (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

Leseabstand bei Montage auf Metall (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