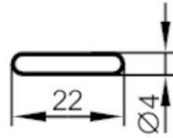




RFID-Tag

ID-TAG/D4X22/03 - 2528 bit



Einsatzbereich

Applikation	Codierung von Werkstückträgern in geführten Fördersystemen
Betriebstemperatur (aktiv) [°C]	-20...85
Peaktemperatur (passiv) [°C]	90

Elektrische Daten

Arbeitsfrequenz [MHz]	13,56
Speichergröße [bit]	896
Speichertyp	EEPROM
Chiptyp	ICODE SLIX
Anzahl der Blöcke	28
Blockgröße [Byte]	4
Unique Identification Number [Byte] (UID)	8
RFID-Standard	ISO 15693
Max. Lesezyklen	unbegrenzt
Max. Schreibzyklen	100000

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur [°C]	-20...85
Lagertemperatur [°C]	-40...90
Schutzart	IP 68

Zulassungen / Prüfungen

Schockfestigkeit	DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
Vibrationsfestigkeit	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz
Funkzulassung	ISO 15693	

Mechanische Daten

Gewicht [g]	1,85
Montageart	Montage auf Nichtmetall; (Kleben auf Fläche)
Abmessungen [mm]	Ø 4 / L = 22
Werkstoffe	Glas

Bemerkungen

Verpackungseinheit	10 Stück
--------------------	----------



RFID-Tag

ID-TAG/D4X22/03 - 2528 bit

Weitere Daten

Leseabstand bei Montage auf Nichtmetall (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	-