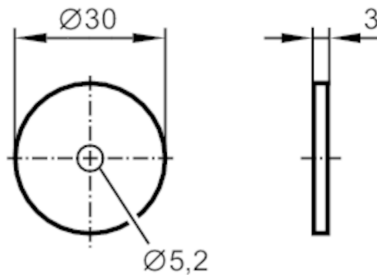




RFID-Tag

ID-TAG/30X2.5/06 - 896 bit



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
Max. Lesezyklen		unbegrenzt
Max. Schreibzyklen		100000

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-40...85
Lagertemperatur	[°C]	-40...90
Schutzart		IP 68; IP 69K

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]	4
Montageart		Montage auf Nichtmetall; (schrauben ; Kleben auf Fläche)
Abmessungen	[mm]	Ø 30 / L = 3
Werkstoffe		PA 6 schwarz

Bemerkungen

Verpackungseinheit		1 Stück
--------------------	--	---------

E80371



RFID-Tag

ID-TAG/30X2.5/06 - 896 bit

Weitere Daten

Leseabstand (mm)

ANT410	15
ANT411	20
ANT420, DTM424, DTM426	15
ANT421, DTM425, DTM427	40
ANT430, DTM434, DTM436	30
ANT431, DTM435, DTM437	50
ANT513, DTC510	65
ANT515, ANT516	35
ANT600	140