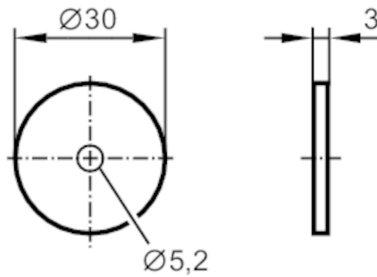




RFID-Tag

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