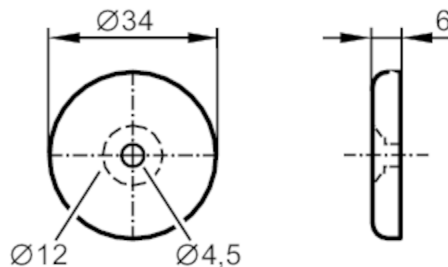


E80342



RFID標籤

ID-TAG/34X6.0/06



應用

操作溫度(從站)	[°C]	-40...85
峰值溫度(配件)	[°C]	100

電氣數據

工作頻率	[MHz]	13,56
存儲大小	[bit]	896
存儲器型號		EEPROM
晶片類型		ICODE SLIX
塊數		28
塊大小	[Byte]	4
唯一識別號 (UID)	[Byte]	8
RFID標準		ISO 15693
讀周期最大值		無限
寫周期最大值		100000

工作條件

環境溫度	[°C]	-40...85
存儲溫度	[°C]	-40...100
外殼防護等級		IP 68

認證/測試

抗衝擊	DIN IEC 68-2-27	40 g 18 ms
抗震	DIN IEC 68-2-6	10 g 10...2000 Hz
無線電許可		ISO 15693

機械技術數據

重量	[g]	67.2
安裝方式		安裝在金屬及非金屬材質上；(螺絲緊固；黏貼在表面)
尺寸	[mm]	Ø 34 / L = 6
材質		PA 6

注釋

注釋		
包裝單位		10 件數



RFID標籤

ID-TAG/34X6.0/06

其它數據

安裝在非金屬上時的讀取距離 (mm)

ANT410 / DTI410	6
ANT411 / DTI411	12
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	6
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	25
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	20
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	30
ANT513 / DTI513 / DTC510	45
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	20
ANT600 / DTI600	-

安裝在金屬上時的讀取距離 (mm)

ANT410 / DTI410	5
ANT411 / DTI411	10
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	5
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	25
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	10
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	25
ANT513 / DTI513 / DTC510	40
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	15