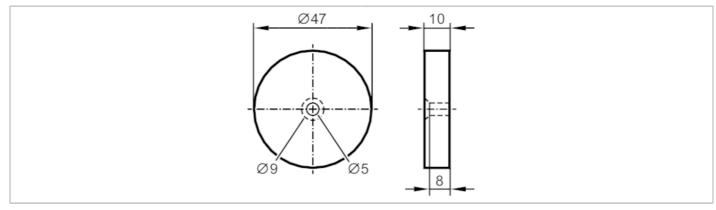
E80341

RFID標籤

ID-TAG/47X10.0/06





C€ CA

應用				
操作溫度(從站)	[°C]		-2585	
峰值溫度(配件)	[°C]		110	
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		
唯一識别號 (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]	-2585		
存儲溫度	[°C]	-40110		
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 102000 Hz	
無線電許可			ISO 15693	
機械技術數據				
重量	[g]	186.1		
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 47 / L = 10		
材質		PU		
注釋				
包裝單位		10 件數		

E80341

RFID標籤

ID-TAG/47X10.0/06



其它數據	
安裝在非金屬上時的讀取距離(mm)	
ANT410 / DTI410	5
ANT411 / DTI411	15
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	-
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	4
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	25
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	40
ANT513 / DTI513 / DTC510	70
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	25
ANT600 / DTI600	120
安裝在金屬上時的讀取距離(mm)	
ANT410 / DTI410	-
ANT411 / DTI411	-
ANT420 / DTI420 / DTM424 / DTI424 / DTM426	-
ANT421 / DTI421 / DTM425 / DTI425 / DTM427	15
ANT430 / DTI430 / DTM434 / DTI434 / DTM436	10
ANT431 / DTI431 / DTM435 / DTI435 / DTM437	20
ANT513 / DTI513 / DTC510	35
ANT515 / DTI515 / ANT516 / DTI516	10
ANT600 / DTI600	-