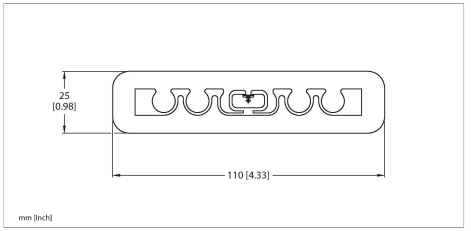


TW860-960-L110-25-P-B40-1.5KPCS UHF标签





型号	TW860-960-L110-25-P-B40-1.5KPCS
货号	100050389
标记产品	Smart贴牌, 不干胶
数据传输	交互的电磁场
技术	UHF RFID
使用区域(UHF)	全球(860960 MHz) ETSI (865868 MHz) FCC (902928 MHz)
无线通讯与协议标准	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2
设计	智能标签
包装数量	1

技术数据

型号	TW860-960-L110-25-P-B40-1.5KPCS
货号	100050389
标记产品	Smart贴牌, 不干胶
数据传输	交互的电磁场
技术	UHF RFID
使用区域(UHF)	全球(860960 MHz) ETSI (865868 MHz) FCC (902928 MHz)
针对金属的读取范围	12 m (2W ERP)
存储形式	EEPROM
芯片	Impinj Monza R6-P
存储容量	40 字节
功能	读/写
用户存储容量	4 字节
EPC 存储	16 字节
读操作次数	无限
写操作次数	10 ⁵



特点

■EEPROM,内存大小为40字节 ■TID序列号6字节

功能原理

UHF读写头在一个传输区域内的传输距离由读写头和载码体共同决定。

这里提到的读写距离,仅是在实验室条件下测量出的标准值。 由于工件的公差, 安装条件, 周围环境和材料影

由于工件的公差, 安装条件, 周围环境和材料影响(特别是金属), 检测距离可能有所偏离。 因此在真实运行条件下的应用测试是不可缺少的(特别是移动读写)!



技术数据

标准读数时间	2 ms/字节
标准写入时间	3 ms/字节
无线通讯与协议标准	ISO 18000-63 EPCglobal Gen 2
读/写访问期间的温度	-20+70 °C
温度超出检测范围	-20+70 °C
设计	智能标签
外壳长度	110 mm
外壳宽度	25 mm
包装数量	1

安装说明/描述



一般描述

一般拥述 在安装载码体时,仅在贴紧它们之前将它们从 滚筒上取下。清除将用于粘合的表面上的所 有污垢,并让其干燥。液体、油、脂肪和其他 物质会降低粘合剂的效力。如果可能,在室温 (20-25°C)下粘贴载码体。

有缺陷的数据载体由黑点来表示。请勿使用此 数据载体。 交付时,明显有缺陷的数据载体的数量加入所

交付的智能标签的总数中。