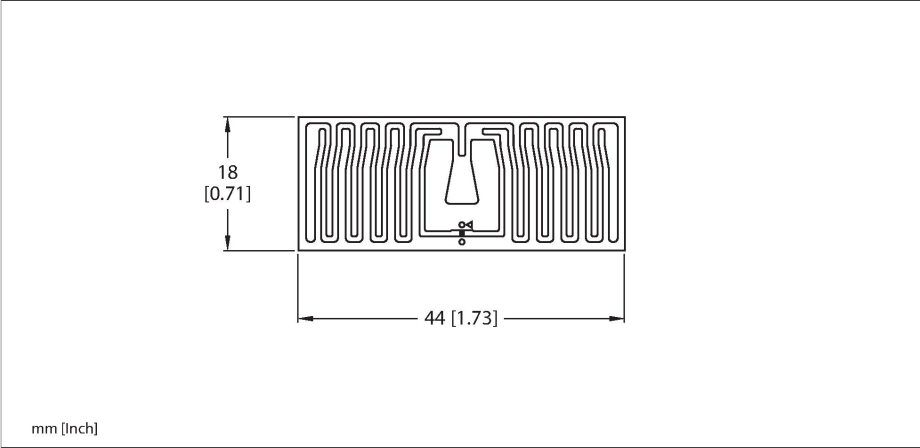


TW860-960-L44-18-P-B34-5KPCS
UHF标签



技术数据

型号	TW860-960-L44-18-P-B34-5KPCS
货号	100050383
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(860...960 MHz) ETSI (865...868 MHz) FCC (902...928 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-L44-18-P-B34-5KPCS
货号	100050383
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(860...960 MHz) ETSI (865...868 MHz) FCC (902...928 MHz)
针对金属的读取范围	7 m (2W ERP)
存储形式	EEPROM
芯片	NXP U-Code 9
存储容量	32 字节
功能	读/写
EPC 存储	12 字节
读操作次数	无限
写操作次数	10 ⁵
标准读数时间	2 ms/字节



特点

- EEPROM内存32个字节
- EPC内存最大16个字节

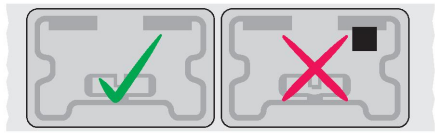
功能原理

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	-40...+85 °C
温度超出检测范围	-40...+85 °C
设计	智能标签
外壳长度	44 mm
外壳宽度	18 mm
包装数量	1

安装说明/描述



一般描述
在安装数据载体时，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)下粘贴数据载体。

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。