

Maxdura® Mini

概述

频带

HF 13.56 MHz

芯片

NXP ICODE SLIX

硬标签尺寸

直径 6 毫米/0.24 英寸

国际标准

ISO 18000-3 模式 3

ISO 15693

行业领域

工业应用

物流

汽车

应用

供应链管理

金属用资产追踪

可循环周转装置 (RTU)



尺寸小巧, 在金属表面上性能优异

Maxdura® Mini 对那些应答器大小很关键的应用来说是理想的选择。直径很小, 厚度约 1 毫米, 该标签可轻松集成到医疗器械等 OEM 设备上以进行维护和保修跟进, 或者集成到高价值资产上以证明真伪。

Maxdura® Mini 非常适合集成到客户特定的应用中。该标签采用适于生产极小标签的环氧树脂封装制造方法, 提供可靠的防潮保护并防止其他外部干扰。

Maxdura® Mini 的尺寸微小, 专为直接在金属表面上使用 RFID 技术而开发。通过集成吸收箔, 该 6 mm 标签可实现优异的读取性能。

技术特性

芯片	NXP ICODE SLIX
总内存	1000 位
TID 内存	可用
产品代码	3003035
硬标签尺寸	直径 6 毫米/0.24 英寸
频带	HF 13.56 MHz
厚度	1 毫米/0.04 英寸
外壳材料	EP
颜色	黑色
工作温度	0 °C 至 50 °C 32 °F 至 122 °F
储存温度	-40 °C 至 90 °C -40 °F 至 176 °F
量/包	1000 件/箱
证书	IP67

联系信息

rfid.averydennison.cn/contact

RoHS



© 2021 艾利丹尼森公司。保留所有权利。170 Monarch Lane, Miamisburg, OH 45342, USA 本文所使用的第三方商标和/或商品名称是其各自所有者的财产。部分商标仅供标识之用。

保修：请参见艾利丹尼森标准条款和条件：rfid.averydennison.cn/termsandconditions

保养和处理：RFID inlay 对 ESD 敏感。请遵守与电子产品/RFID 有关的行业规范，将对环境的影响和静电荷降至最低。

应用：该产品应当由客户/用户在最终使用条件下进行完全测试，以确保产品符合特定要求。艾利丹尼森未表示本产品适于任何具体目的或用途。艾利丹尼森保留随时修改、更改、补充或停止产品供应的权利，恕不另行通知。此处所含信息为可靠信息，但艾利丹尼森对数据的准确性或精确性不作任何陈述。