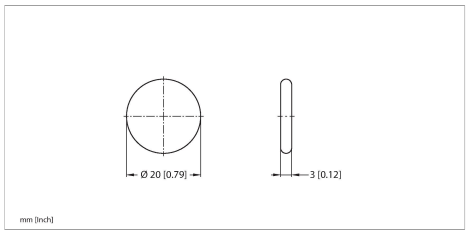
IN TAG 200 SLIX2 HF标签





型号	IN TAG 200 SLIX2
货号	100037960
标记产品	ATEX
设备标志	II 1G Ex ia IIC T6 Ga II 1D Ex ia IIIC T85 °C Da I M1 Ex ia I Ma
符合认证	Ex Veritas 21ATEX1101X Ex Veritas 21UKEX1103X IECEx EXV 21.0082X
数据传输	电感耦合
技术	HF RFID
工作频率	13.56 MHz
无线通讯与协议标准	ISO 15693 NFC Typ 5
	有关防爆区域应用,请参考使用说明
设计	硬标签, R20
外壳材料	塑料, PA6
感应面材料	塑料, PA6, 黑
防护等级	IP69K
^{包装数量} 技术数据	1

型号	IN TAG 200 SLIX2
货号	100037960
标记产品	ATEX
数据传输	电感耦合
技术	HF RFID
工作频率	13.56 MHz
存储形式	EEPROM
芯片	NXP I-Code SLIX2
	320 字节



特点

- 部署之前,标签必须在推荐温度下经过充分 的应力测试。
- ■在该标签上执行如下应力测试: 循环温度应力:-40°C下5分钟 — 90°C下5

测试循环数:100,过渡期:30秒 连续负载:140°C下持续100小时

- ■这一测试的成功并不代表其适合特定应用, 仅证明其具有基本的可用性。
- ■EEPROM,内存大小320字节
- ■ATEX II 1 G类0区
- ■ATEX II 1 D类20区
- ■ATEX I M1类矿区

功能原理

HF读写设备以13.56 MHz的频率工作,可形成一个传输区域,该传输区域的大小(0...500 mm)各不相同,具体由读写头和所用的标签共同决定。

此处所述读/写距离是指在实验室条件下,不考虑周围材料造成的任何影响而得出的标准值。 安装在金属内和金属上的标签具有不同的读写 距离。

由于部件公差、安装条件、周围环境和材料品质(特别是金属)的影响,读写距离可能有所偏离,最多会降低30%。

因此,在真实运行条件下进行应用测试是非常 重要的(特别是要进行即时读写时)!



技术数据

可欠 (证本 读操作次数 无序 写操作次数 10° 标准读数时间 2 m 标准写入时间 3 m 无线通讯与协议标准 ISC 到金属最小距离 10 读/写访问期间的温度 -40 温度超出检测范围 -40	ns/字节 ns/字节 0 15693 C Typ 5
() 本 读操作次数 无序 写操作次数 10° 标准读数时间 2 m 标准写入时间 3 m 无线通讯与协议标准 ISC 到金属最小距离 10 读/写访问期间的温度 -40 温度超出检测范围 -40	表/写设备中的固件需为Xv98或更高版) 艮 ns/字节 ns/字节 0 15693 C Typ 5
写操作次数10°标准读数时间2 m标准写入时间3 m无线通讯与协议标准ISC NF到金属最小距离10读/写访问期间的温度-40温度超出检测范围-40	ns/字节 ns/字节 0 15693 C Typ 5
标准读数时间2 m标准写入时间3 m无线通讯与协议标准ISC NF到金属最小距离10读/写访问期间的温度-40温度超出检测范围-40	ns/字节 ns/字节) 15693 C Typ 5
标准写入时间3 m无线通讯与协议标准ISC NF到金属最小距离10读/写访问期间的温度-40温度超出检测范围-40	ns/字节) 15693 C Typ 5
无线通讯与协议标准 ISC NF 到金属最小距离 10 读/写访问期间的温度 温度超出检测范围 -40	0 15693 C Typ 5
NF 到金属最小距离 10 读/写访问期间的温度 -40 温度超出检测范围 -40	С Тур 5
读/写访问期间的温度 -40 温度超出检测范围 -40	
温度超出检测范围 -40	mm
	+85 °C
	+90 °C
140) °C, 1 × 100小时
有之	· 防爆区域应用,请参考使用说明
II 1	G Ex ia IIC T6 Ga D Ex ia IIIC T85 °C Da 1 Ex ia I Ma
Ex	Veritas 21ATEX1101X Veritas 21UKEX1103X Ex EXV 21.0082X
设计 硬棒	示签, R20
直径 20	mm +0.7/-0.5 mm
外壳高度 3 m	nm +0.7/-0.5 mm
外壳材料 塑料	₽, PA6
感应面材料 塑料	科, PA6, 黑
防护等级 IP6	9K
包装数量 1	