

### 型号

**IQC21-50F-T10**

数据码载体

### 特性

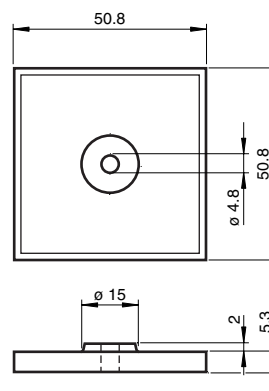
- 工作频率 13.56 MHz
- 符合 ISO 15693 标准
- 112 bit 存储空间
- 双面可读写
- 防护等级 IP68
- 耐高温至 200 °C
- 中间安装孔方便安装

### 附件

**ICZ-MH30-25-T10**

安装附件

### 外形尺寸



### 技术参数

#### 一般说明

工作频率	13.56 MHz
传输速率	26 kBit/s

#### 存储

类型 / 大小	112 Byte
读次数	不限
写次数	> 100000
数据保存期	10 年 (55 °C)

#### 工作条件

环境温度	-40 ... 93 °C (233... 366 K)
储存温度	-40 ... 200 °C (233... 473 K)
环境条件	100 % 无冷凝水汽

#### 机械参数

防护等级	IP68/NEMA 6P/12
材料	PPS

#### 标准认证

一般标准	EN 60529
防护等级	EN 60529
RFID	ISO/IEC 15693-1, ISO/IEC 15693-2, ISO/IEC 15693-3, ISO/IEC 18000-3

### 提示

该载体可双面读写信息。