



型号

IQH-F100-V1

识别控制系统的读 / 写头

特性

- 工作频率 13.56 MHz
- 遵守 ISO 15693 协议
- 支持所有识别控制器
- M12 x 1, V1 连接端口
- IP67 保护等级

附件

IQC21-50P

数据载码体

IQC21-58

数据载码体

IQC22-C1

数据载码体

IQC22-C4

数据载码体

IQC22-C5

数据载码体

V1-G-5M-PUR ABG-V1-W

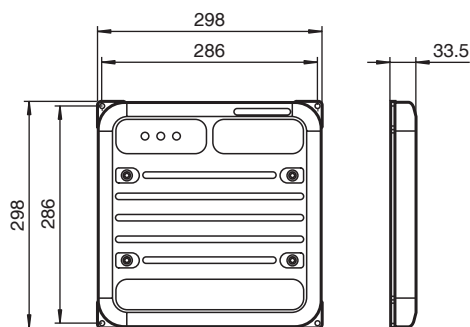
读 / 写头与控制器连接线

V1-G-10M-PUR ABG-V1-W

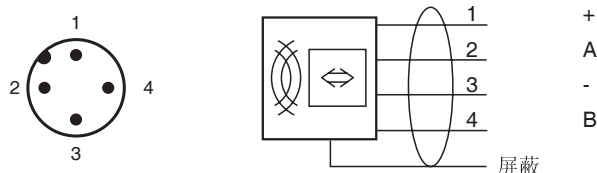
读 / 写头与控制器连接线

Release date: releasedate Date of issue: 2008-12-11 182878_CN.xml

外形尺寸



电气连接



技术参数

一般说明

工作频率	13.56 MHz
传输速率	26 kBit/s
感应距离	
读距离	0 ... 300 mm
写距离	0 ... 300 mm
宽度	最大 : 320 mm

指示灯 / 操作说明

LED 绿色	操作模式
LED 黄色	操作数据载体
按钮	调节开始按钮
旋转开关	感应区域调节

电气参数

电能损耗	$P_0 \leq 2 \text{ W}$
电源	来自控制器

工作条件

环境温度	-20 ... 70 °C (253... 343 K)
存储温度	-40 ... 85 °C (233... 358 K)

机械参数

防护等级	IP54
连接	M12 x 1 连接器
材料	
外壳	ABS, 黑色
安装	
两读 / 写头间距	多工模式开启: $\geq 180 \text{ mm}$ 多工模式关闭: $\geq 500 \text{ mm}$

重量	约 1000 g
线长	20 cm

标准认证

R&TTE Directive 1995/5/EC	EN 301489-1, EN 301489-3, EN 300330-2, EN 60950-1
电磁兼容	EN 61326
防护等级	EN 60529
RFID	ISO/IEC 15693-2, ISO/IEC 15693-3, ISO/IEC 18000-3