

RFID 传感器

指定用途:

该设备用于控制各种舱门开启/关闭状态,门,板条箱和传感器位置和操作. RFID 最大安全技术保障, 运行可靠, 不同于磁及其他感应器件.

结构和功能:

该设备由一个转发器和一个RFID阅读器组成, 它们以能够接近或远离对方方式安装.

当转发器达到给定的距离, 转发器使用一个128位的代码. 确认密码匹配, 设备改变输出值到最大. 如果转发器移出读者范围, 输出数值将会变低.



不同于磁或电容簧片继电器, 设备不能兼容于磁铁, 线圈或其他元素. 只可以读取可编程的转换器, 应用于其他转换器并不影响其操作.

优点:

- 简单易装
- 技术可靠
- 抗磁体和其他元素
- 抗其他转发器

技术参数:

电源	16 ÷ 32V DC, max 35V
电流损耗	45mA
工作温度	-25...+80°C
范围 (空气)	0...40 mm
范围 (金属)	0...15 mm