

RFID 转动方向探测器

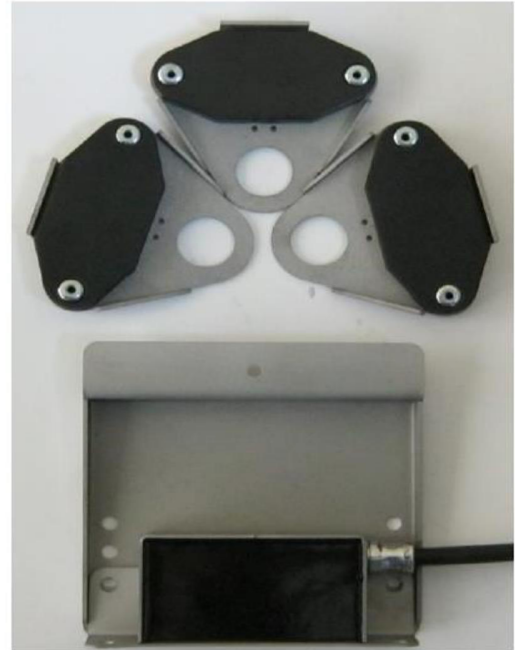
指定用途:

该设备用来确定旋转方向, 使用RFID (无线接入控制) 技术. 最大安全的技术保障, 可靠性和正常运行, 不同于或其他感应器件.

结构与功能:

该设备电路由三个转发器放在一个旋转元素和一个安装在转发器附近的固定元素上的RFID 阅读器组成.

当旋转时, RFID 阅读器识别传入的转发器使用一个128位的代码. 该设备通过比较确定存储在设备上的转发器顺序来确定旋转方向. 作为输出电压确定方向.



不同于磁或电容式旋转方向, 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.

技术参数:

电源	16 ÷ 32V DC, max 35V
电流消耗	45mA
工作温度	-25...+80°C Rotation
速度	0...15 rpm Voltage
范围:	
左	0V
空挡	12V
右	24V

优点

- 简单易装
- 技术可靠
- 抗磁体和其他元素
- 抗其他转发器