



通用发射器 - 4 port RF I/O SW915-NET 物料号: 根据需求可提供

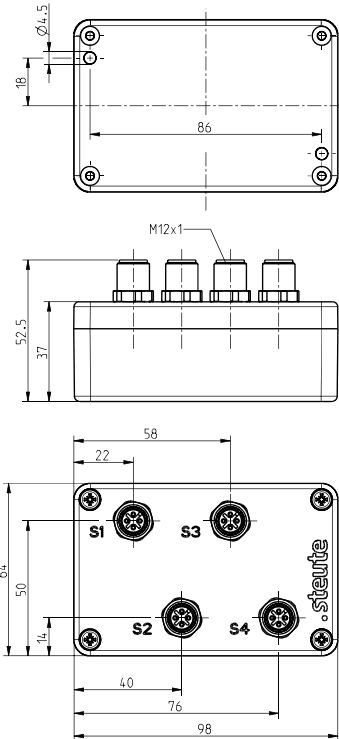
产品特点

- 热塑性塑料外壳
- 4个插件连接器M12
- sWave.NET® 无线技术
- 不需要铺设线缆和管道
- 通过锂电池供电
- 通过无线接口在线配置

注释

- RF I/O可以与无线电感式传感器RF IS或无线磁传感器 RF RC M10结合使用。
- 外部连接开关触点（无接触）需金触点。
- 电池必须单独订购。

图纸



常规技术参数

适用标准

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2

外壳

ABS, UL 94 HB, RAL 9005

防护等级

IP65 (IEC/EN 60529), 仅限连接电缆插头和/或封闭防护盖

连接类型

4个插件连接器M12 x 1, 4-针, A-可编码

可连接设备

RF IS M8, RF IS M12, RF IS M18, RF IS M30, RF RC M10, 外接开关
使用连接线1215497或1262873

环境温度

-20 °C … +65 °C

电报频率

12000次重复报文/小时

开关频率

max. 5 Hz

待机电流

60 µA

操作时间

min. 80 ms

注释

电池电压和开关状态传输

产品认证

美国: FCC-Id. XK5-RFRXSW915
加拿大: IC - 5158A-RFRXSW915
墨西哥: IFT - RCPSTRF17-1886

安装

螺丝 M4

勘误表和技术变化保留.



通用发射器 - 4 port
RF I/O SW915-NET
物料号: 根据需求可提供

无线技术

协议	数据速率
sWave.NET®	66 kbps
频率	信道带宽
915 MHz (美国, 加拿大, 墨西哥)	550 kHz
传输电源	无线范围
< 25 mW	室外450 m, 室内40 m

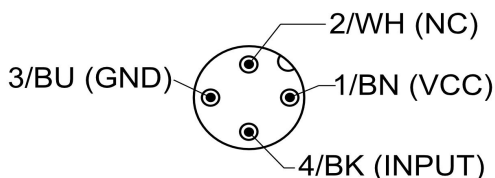
电源电压

电源	标称电压
锂电池Tadiran TL-5903 (可更换)	3.6 V
系统	标称容量
Li/SOCl ₂	2.4 Ah

备用电源电压

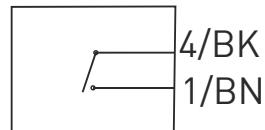
电源	电池寿命 - 接近开关 1 x
锂电池Tadiran SL-760 (AA), 可更换	取决于开关频率
系统	主要未操作
Li/SOCl ₂	10秒 - 大约0.8年; 100秒 - 大约0.9年; 1,000秒 - 大约0.9年
标称电压	主要操作
3.6 V	10秒 - 大约1.3年; 100秒 - 大约1.5年; 1,000秒 - 大约1.5年
标称容量	电池寿命 - 接近开关 4 x
2.2 Ah	取决于开关频率
电池寿命 - 磁传感器/外部触点	主要未操作
取决于开关频率	10秒 - 大约0.3年; 100秒 - 大约0.3年; 1,000秒 - 大约0.3年
主要未操作	主要操作
10秒 - 大约3.2年; 100秒 - 大约4.1年; 1,000秒 - 大约4.2年	10秒 - 大约0.5年; 100秒 - 大约0.5年; 1,000秒 - 大约0.5年
主要操作	
10秒 - 大约2.0年; 100秒 - 大约2.4年; 1,000秒 - 大约2.4年	

引脚分配



颜色编码仅对
耦合4-针, 物料号: 1215497和
耦合4-针, 物料号: 1262873

外部开关触点



勘误表和技术变化保留.