



无线执行器带 4 个输出 - 24 VDC

RF Rx SW922-NET-4S-A

物料号: 根据需求可提供

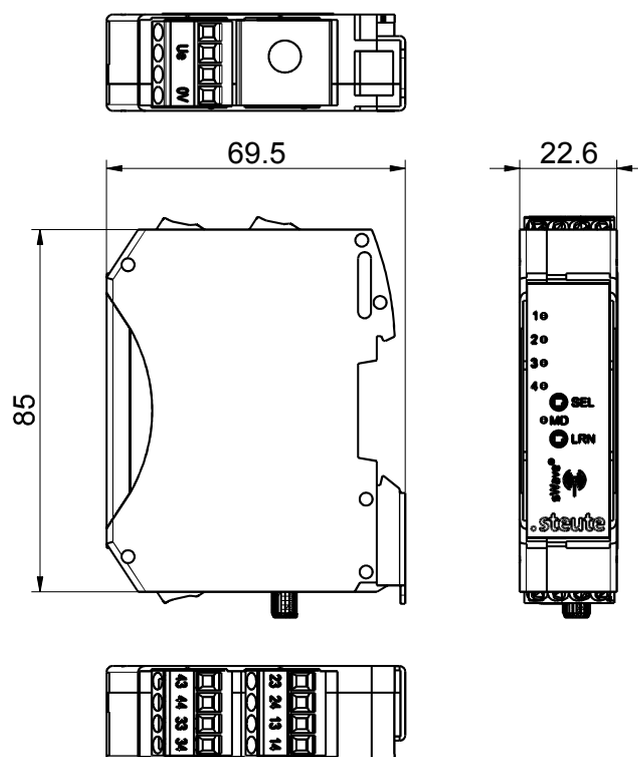
产品特点

- sWave.NET® 无线技术
- 4个无源继电器输出
- 通过传感器网桥在现有ERP系统中实现简单的操作和集成
- LED灯用于指示和开关状态
- SMA接插件连接器用于外接天线

注释

- 外部天线始终是无线范围所必需的。

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 61000-4-20, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 60068-2-6, EN 60068-2-27, EN 301 489-3, EN 300 220-2

外壳

热塑性塑料, 增强型玻璃纤维, 抗冲击, 自熄性 UL 94 V-0, RAL 7035

防护等级

IP20 (IEC/EN 60529)

通道数量

4

安装

DIN 导轨安装依

连接类型

螺丝连接端子0.14 mm² - 2,5 mm², 分离长度 8 mm

输入

2个的附加按钮 (SEL, LRN)

输出

4个常开触点 (继电器)

冲击电流的吸收

max. 0.02 A(待机电流), max. 0.1 A(4路继电器通电)

额定工作电压/电流 I_e/U_e

max. 0.1 A/24 VDC -15 % ... +10 %;
输出触点: 3 A/250 VAC; 3 A/24 VDC

应用类别

AC-15; DC-13

额定绝缘电压 U_i

250 VAC

额定冲击耐受电压 U_{imp}

2.5 kV

显示

绿色LED灯: 操作状态 橙色LED灯: 开关状态

电报频率

max. 12000次报文 (含重复) /小时

防污等级

2

环境温度

0 °C ... +55 °C

勘误表和技术变化保留。



无线执行器带 4 个输出 - 24 VDC

RF Rx SW922-NET-4S-A

物料号: 根据需求可提供

常规技术参数 (续)

贮藏和运输温度

-25 °C ... +85 °C

注释

电感负载 (接触器、继电器等) 要通过适当的电路加以抑制。
开关触点不适用于电容性负载。

产品认证

日本:  ARIB STD-T108: 204-610002

无线技术

频率

916.5 MHz (日本)

数据速率

66 kbps

信道带宽

520 kHz

协议

sWave.NET®

传输电源

< 1 mW

无线范围

室外max. 230 m, 室内max. 25 m