

.steute

无线执行器带 4 个输出 - 24 VDC RF Rx SW915-NET-4S-A 物料号: 1455790

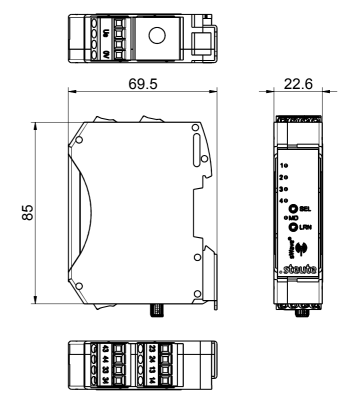
产品特点

- 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
- 长无线电范围(室外700 m,室内大约50 m)
- SMA反向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 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 60068-2-6, EN 60068-2-27, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2

外壳

聚酰胺, 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

0.02 A(备用电流), 可达到0.1 A(4个继电器通电)

额定工作电压/电流 Ie/Ue

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 Ui

250 VAC

额定冲击耐受电压 Uimp

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

12000次重复报文/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.



.steute

无线执行器带 4 个输出 - 24 VDC RF Rx SW915-NET-4S-A

物料号: 1455790

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

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

无线技术

协议

sWave.NET®

频率

915 MHz (美国, 加拿大, 墨西哥)

传输电源

< 25 mW

重量

87 g

数据速率 66 kbps 信道带宽

550 kHz **无线范围**

室外700 m, 室内50 m