

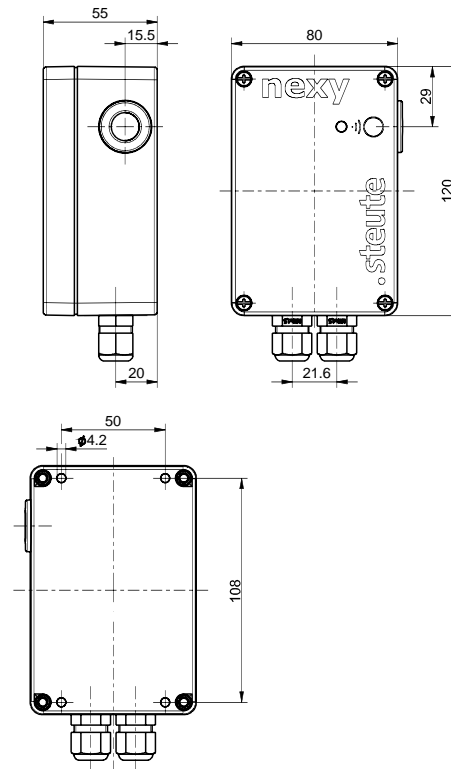


无线执行器配有4个输出，用于控制警示灯 RF UBR SW917-NET DC 4S 物料号: 根据需求可提供

产品特点

- sWave.NET® 无线技术
- 4 x 24 VDC常开触点（继电器）
- 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灯用于指示和操作状态
- 壁挂式安装

图纸



常规技术参数

适用标准

EN 60947-5-1, EN 55011, EN 55032, EN 61000-6-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11, EN 60068-2-6, EN 60068-2-27, EN 301 489-3, EN 300 220-2

外壳

ABS

拧紧力矩

螺丝连接端子: 0.5 Nm
螺丝盖: 1.2 Nm

防护等级

IP65 (IEC/EN 60529)

安装

壁挂式安装

连接类型

螺丝连接端子

分离长度

8 mm

线缆横截面

0.2 ... 2.5 mm²

输入

1个的附加按钮 (LRN)

额定工作电流 I_e

max. 0.1 A / 24 VDC + out

额定工作电压 U_e

24 VDC -15 % ... +10 %

Derating

否

通道数量

4

输出

4 x 24 VDC常开触点（继电器）

额定工作电压/电流 I_e/U_e

输出触点: 24 VDC, 4 x 3 A, max. GND 3 A

勘误表和技术变化保留。



无线执行器配有4个输出，用于控制警示灯 RF UBR SW917-NET DC 4S 物料号: 根据需求可提供

常规技术参数 (续)

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 应用类别 DC-1 | 防污等级 2 |
| 电报频率 max. 12000次报文 (含重复) /小时 | 环境温度 0 °C ... +62 °C |
| 开关频率 max. 5 Hz | 贮藏和运输温度 -25 °C ... +85 °C |
| 显示 绿色LED灯: 操作状态 橙色LED灯: 开关状态 | 产品认证 巴西: ANATEL 04172-18-06718 |
| 机械寿命 > 1百万操作次数 | |

无线技术

| | |
|--------------------|-----------------------------------|
| 频率 917 MHz (巴西) | 协议 sWave.NET® |
| 数据速率 66 kbps | 传输电源 < 25 mW |
| 信道带宽 550 kHz | 无线范围 室外max. 450 m, 室内max. 40 m |
| 调制原理 2-FSK | |