

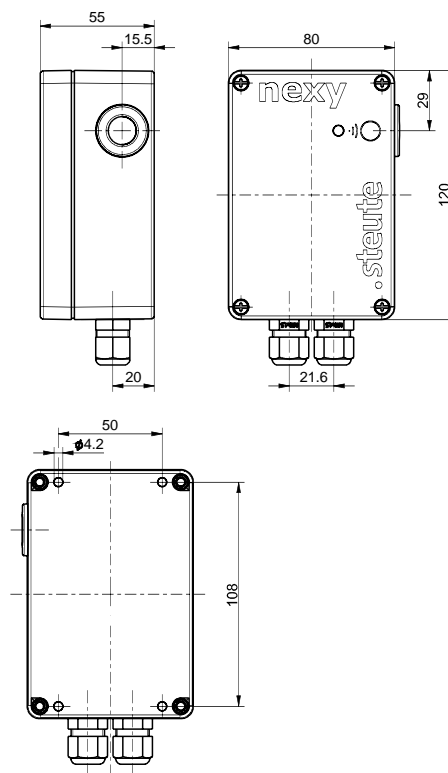


无线执行器配有4个输出，用于控制警示灯 RF UBR SW915B-NET AC 4S 物料号: 根据需求可提供

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; L1, N: 0.75 ... 2.5 mm²

输入

1个的附加按钮 (LRN)

额定工作电流 I_e

0.75 A / 115 VAC; 0.5 A / 230 VAC

额定工作电压 U_e

85 ... 240 VAC

Derating

是的

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, max. GND 1,2 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 SW915B-NET AC 4S 物料号: 根据需求可提供

常规技术参数 (续)

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

无线技术

General

频率 914.2 MHz (美国, 加拿大)
数据速率 62.5 kbps
信道带宽 500 kHz
调制原理 CSS
协议 sWave.NET®

传输电源

< 25 mW

产品认证

美国: FCC - VPYLBAA0QB1SJ
加拿大: IC - 772C-LBAA0QB1SJ

Function

无线范围
室外max. 450 m, 室内max. 40 m