

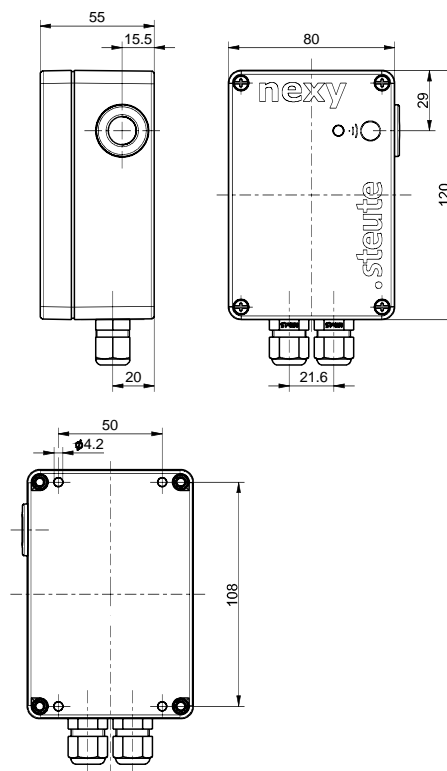


Wireless actor with 4 outputs to control stack lights RF UBR SW922-NET AC 4S N.º de material: bajo demanda

Características del producto

- Radiotecnología sWave.NET®
- 4 x contactos de cierre conductores de tensión de 24 V CC (relés)
- Manejo y conexión sencillos a sistemas ERP existentes a través del Sensor Bridge
- LED para la señalización de estados de funcionamiento
- Montaje en pared

Dibujo de medidas



Datos técnicos generales

Normas aplicadas

EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, 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 300 220-2, EN 55011, EN 55032

Carcasa

ABS

Momento de torsión

bornes de tornillo: 0,5 Nm
tornillos de la tapa: 1,2 Nm

Grado de protección

IP65 (IEC/EN 60529)

Fijación

montaje en pared

Conexión

bornes de tornillo

Longitud de desaislado

8 mm

Sección de conexión

0,2 ... 2,5 mm²; L1, N: 0,75 ... 2,5 mm²

Entradas

1 pulsador adicional (LRN)

Corriente nominal operativa I_e

0,75 A / 115 VAC; 0,5 A / 230 VAC

Tensión nominal de funcionamiento U_e

85 ... 240 VAC

Derating

yes

Número de canales

4

Salidas

4 x contactos de cierre conductores de tensión de 24 V CC (relés)

Corriente/Tensión nominal operativa I_e/U_e

contactos de salida: 24 VDC, máx. GND 1,2 A

Categoría de utilización

DC-1

Frecuencia de las operaciones

máx. 1440 telegramas con repetición

Salvo errores y modificaciones técnicas.



Wireless actor with 4 outputs to control stack lights

RF UBR SW922-NET AC 4S

N.º de material: bajo demanda

Datos técnicos generales (continuación)

Frecuencia de conmutación

máx. 5 Hz

Alcance

máx. 150 m en parte exterior,

máx. 20 m en zona interior

Indicaciones

LED verde: disposición para el servicio,

LED naranja: indicación del estado de conmutación

Vida útil mecánica

> 1 millón de ciclos de conmutación

Grado de contaminación

2

Temperatura ambiente

0 °C ... +62 °C (observe derating)

Temperatura de almacenamiento y transporte

-25 °C ... +85 °C

Aprobaciones

Japón:  ARIB STD-T108: 204-610002

Tecnología inalámbrica

Protocolo

sWave.NET®

Frecuencia

916,5 MHz (Japón)

Potencia de transmisión

< 1 mW

Velocidad de datos

66 kbps

Ancho de banda del canal

520 kHz

Salvo errores y modificaciones técnicas.