



Actuador inalámbrico con 4 salidas para controlar lámparas de señalización

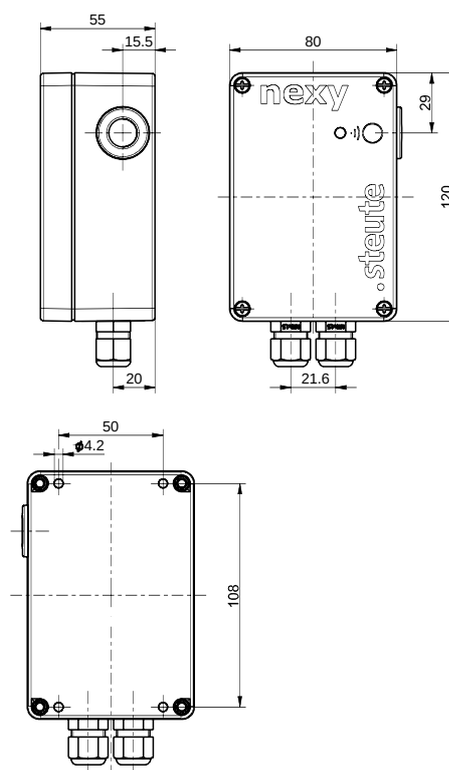
RF UBR SW868-NET DC 4S

N.º de material: 1371647

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

Entradas

1 pulsador adicional (LRN)

Corriente nominal operativa I_e

max. 0.1 A / 24 VDC + out

Tensión nominal de funcionamiento U_e

24 VDC -15 % ... +10 %

Derating

no

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, 4 x 3 A, máx. GND 3 A

Salvo errores y modificaciones técnicas.



Actuador inalámbrico con 4 salidas para controlar lámparas de señalización

RF UBR SW868-NET DC 4S

N.º de material: 1371647

Datos técnicos generales (continuación)

Categoría de utilización DC-1	Grado de contaminación 2
Frecuencia de las operaciones máx. 12000 telegramas con repetición	Temperatura ambiente 0 °C ... +62 °C
Frecuencia de conmutación máx. 5 Hz	Temperatura de almacenamiento y transporte -25 °C ... +85 °C
Indicaciones LED verde: disposición para el servicio, LED naranja: indicación del estado de conmutación	Aprobaciones Europa: RED 2014/53/EU
Vida útil mecánica > 1 millón de ciclos de conmutación	

Tecnología inalámbrica

Protocolo sWave.NET®	Velocidad de datos 66 kbps
Frecuencia 868,3 MHz (Europa)	Ancho de banda del canal 350 kHz
Potencia de transmisión < 25 mW	Alcance máx. 450 m en parte exterior, máx. 40 m en zona interior

Salvo errores y modificaciones técnicas.