



Wireless actor with 4 outputs to control stack lights

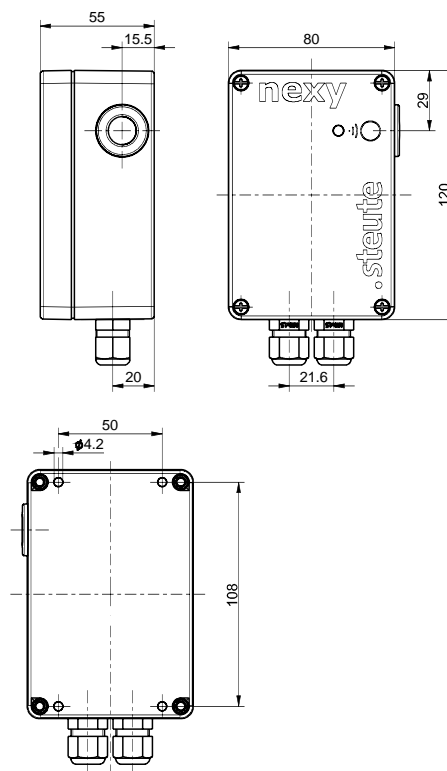
RF UBR SW868-NET AC 4S

Cod. materiale: 1449494

Caratteristiche del prodotto

- Tecnologia wireless sWave.NET®
- 4 x 24 VDC contatti NA (relè)
- Semplice messa in funzione e integrazione in sistemi ERP esistenti tramite Sensor Bridge
- LED per l'indicazione dello stato operativo
- Montaggio a parete

Dimensioni



Dati tecnici generali

Norme applicate

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

Custodia

ABS

Coppia di serraggio

morsetti a vite: 0,5 Nm
viti coperchio: 1,2 Nm

Grado di protezione

IP65 (IEC/EN 60529)

Montaggio

montaggio a parete

Collegamento

morsetti a vite

Lunghezza di spellatura

8 mm

Sezione di collegamento

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

Ingressi

1 pulsante aggiuntivi (LRN)

Corrente d'esercizio nominale I_e

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

Tensione d'esercizio nominale U_e

85 ... 240 VAC

Derating

yes

Numero di canali

4

Uscite

4 x 24 VDC contatti NA (relè)

Corrente/tensione d'esercizio nominale I_e/U_e

contatti in uscita: 24 VDC, max. GND 1,2 A

Categoria d'impiego

DC-1

Frequenza di commutazioni

max. 12000 telegrammi con ripetizioni/h

Con riserva di errori e modifiche tecniche.



Wireless actor with 4 outputs to control stack lights

RF UBR SW868-NET AC 4S

Cod. materiale: 1449494

Dati tecnici generali (continua)

Frequenza di commutazione

max. 5 Hz

Raggio d'azione

max. 450 m in campo aperto ,

max. 40 m in interni

Indicazioni

LED verde: prontezza operativa,

LED arancione: segnalazione dello stato di commutazione

Durata meccanica

> 1 milione di manovre

Grado di inquinamento

2

Temperatura circostante

0 °C ... +62 °C (osservare il derating)

Temperatura di stoccaggio e trasporto

-25 °C ... +85 °C

Certificato di collaudo

Europa: RED 2014/53/EU

Tecnologia wireless

Protocollo

sWave.NET®

Frequenza

868,3 MHz (Europa)

Capacità di trasmissione

< 25 mW

Velocità di trasmissione

66 kbps

Larghezza di banda del canale

350 kHz

Con riserva di errori e modifiche tecniche.