

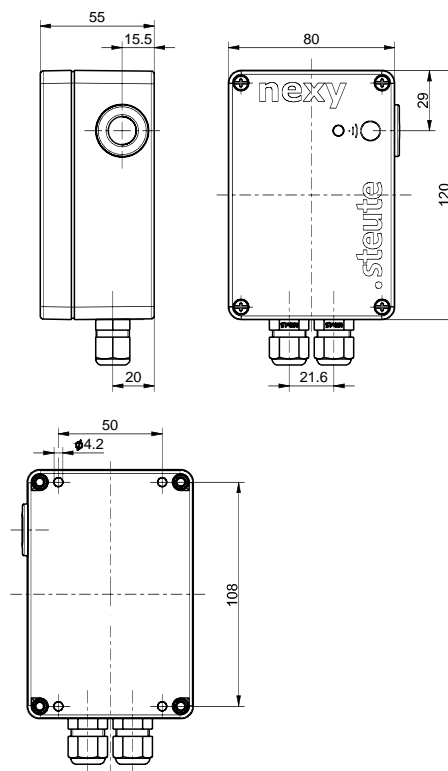


## Funk-Aktor mit 4 Ausgängen zur Ansteuerung von Signallampen RF UBR SW868-NET DC 4S Mat.-Nr.: 1371647

### Produktmerkmale

- sWave.NET® Funktechnologie
- 4 x 24 VDC spannungsführende Schließerkontakte (Relais)
- Einfache Bedienung und Anbindung an bestehende ERP-Systeme über die Sensor Bridge
- LED zur Signalisierung der Betriebszustände
- Wandmontage

### Maßzeichnung



### Allgemeine technische Daten

#### Angewandte Normen

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

#### Gehäuse

ABS

#### Anzugsmoment

Schraubanschlussklemmen: 0,5 Nm  
Deckelschrauben: 1,2 Nm

#### Schutzart

IP65 (IEC/EN 60529)

#### Befestigung

Wandmontage

#### Anschlussart

Schraubanschlussklemmen

#### Abisolierlänge

8 mm

#### Anschlussquerschnitt

0,2 ... 2,5 mm<sup>2</sup>

#### Eingänge

1 Zusatztaster (LRN)

#### Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub>

max. 0,1 A / 24 VDC + out

#### Bemessungsbetriebsspannung U<sub>e</sub>

24 VDC -15 % ... +10 %

#### Derating

nein

#### Kanalanzahl

4

#### Ausgänge

4 x 24 VDC spannungsführende Schließerkontakte (Relais)

#### Bemessungsbetriebsstrom/-spannung I<sub>e</sub>/U<sub>e</sub>

Ausgangskontakte: 24 VDC, 4 x 3 A, max. GND 3 A

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.



## Funk-Aktor mit 4 Ausgängen zur Ansteuerung von Signallampen RF UBR SW868-NET DC 4S Mat.-Nr.: 1371647

### Allgemeine technische Daten (Fortsetzung)

---

**Gebrauchskategorie**  
DC-1

**Schalthäufigkeit**  
max. 12000 Telegramme mit Wiederholungen/h

**Schaltfrequenz**  
max. 5 Hz

**Reichweite**  
max. 450 m im Außenbereich,  
max. 40 m im Innenbereich

**Meldungen**  
grüne LED: Betriebsbereitschaft,  
orange LED: Schaltzustandssignalisierung

**Mech. Lebensdauer**  
> 1 Million Schaltspiele

**Verschmutzungsgrad**  
2

**Umgebungstemperatur**  
0 °C ... +62 °C

**Lager- und Transporttemperatur**  
-25 °C ... +85 °C

**Funkzulassungen**  
Europa: RED 2014/53/EU

### Funktechnologie

---

**Funkprotokoll**  
sWave.NET®

**Frequenz**  
868,3 MHz (Europa)

**Sendeleistung**  
< 25 mW

**Datenrate**  
66 kbps

**Kanalbandbreite**  
350 kHz