

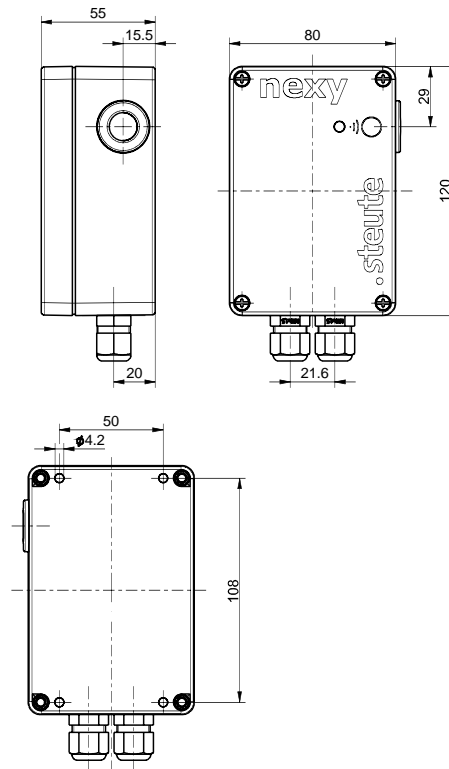


Funk-Aktor mit 4 Ausgängen zur Ansteuerung von Signallampen RF UBR SW922-NET DC 4S Mat.-Nr.: auf Anfrage

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 mm²

Eingänge

1 Zusatztaster (LRN)

Bemessungsbetriebsstrom I_e

max. 0,1 A / 24 VDC + out

Bemessungsbetriebsspannung U_e

24 VDC -15 % ... +10 %

Derating

nein

Kanalanzahl

4

Ausgänge

4 x 24 VDC spannungsführende Schließerkontakte (Relais)

Bemessungsbetriebsstrom/-spannung I_e/U_e

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 SW922-NET DC 4S Mat.-Nr.: auf Anfrage

Allgemeine technische Daten (Fortsetzung)

Gebrauchskategorie

DC-1

Schalthäufigkeit

max. 1440 Telegramme mit Wiederholungen/h

Schaltfrequenz

max. 5 Hz

Reichweitemax. 150 m im Außenbereich,
max. 20 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

FunkzulassungenJapan:  ARIB STD-T108: 204-610002

Funktechnologie

Funkprotokoll

sWave.NET®

Frequenz

916,5 MHz (Japan)

Sendeleistung

< 1 mW

Datenrate

66 kbps

Kanalbandbreite

520 kHz