

.steute

Universalsender - 1 port RF 96 ST SW917-NET

Mat.-Nr.: 1335584

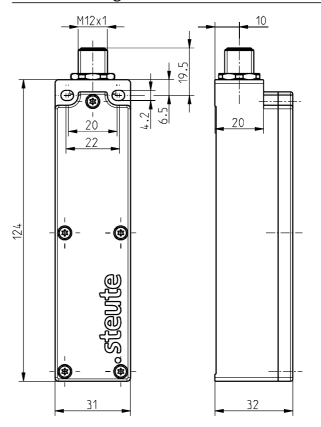
Produktmerkmale

- sWave.NET® Funktechnologie
- Kabellos dadurch kostengünstige Installation und Wartung
- Online konfigurierbar über die Funkschnittstelle
- Einfache Bedienung und Anbindung an bestehende ERP-Systeme über die Sensor Bridge
- Hohe Skalierbarkeit bis zu mehreren Hundert Sensoren in einer Applikation
- · Batterielebensdauer ca. 10 Jahre
- M12 Stecker

Hinweise

• Die Batterie muss separat bestellt werden

Maßzeichnung



Allgemeine technische Daten

Angewandte Normen

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

Gehäuse

Thermoplast, glasfaserverstärkt, schlagfest, selbstverlöschend UL 94 V-0 $\,$

Anzugsmoment

Gehäusebefestigungsschraube M4: max. 1,2 Nm Deckelschrauben M2,5: ca. 0,45 Nm

Schutzart

IP67 (IEC/EN 60529)

Anschlussart

Stecker M12 x 1, 4-polig

Anschließbare Geräte

RF IS M8, RF IS M12, RF IS M18, RF IS M30, RF RC M10, externe Schalter unter Verwendung der Kupplung mit Anschlussleitung 1215497 oder 1262873

Umgebungstemperatur $-20 \,^{\circ}\text{C} \cdot \text{C} +65 \,^{\circ}\text{C}$

-20 C 103

Schalthäufigkeit

max. 12000 Telegramme mit Wiederholungen/h

Betätigungsdauer

min. 80 ms

Hinweis

Übertragung der Batteriezellenspannung und des Schaltzustandes

Funkzulassungen

Brasilien: ANATEL 04172-18-06718



.steute

Universalsender - 1 port RF 96 ST SW917-NET

Mat.-Nr.: 1335584

Funktechnologie

Funkprotokoll

sWave.NET®

Frequenz

917 MHz (Brasilien)

Sendeleistung

< 25 mW

Datenrate

66 kbps

Kanalbandbreite

550 kHz

Reichweite

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

Spannungsversorgung

Spannungsquelle

Lithium-Batterie Tadiran TL-5920 (auswechselbar), alternativ

SL-2770

System

Li/SOCl₂

Nennspannung

3,6 V

Nennkapazität

8,5 Ah

Alternative Spannungsversorgung

Spannungsquelle

Lithium-Batterie Tadiran SL-2770 (auswechselbar)

System

Li/SOCl₂

Nennspannung

3,6 V

Nennkapazität

8,5 Ah

Batterielebensdauer - Induktivsensor

je nach Schalthäufigkeit

hauptsächlich unbetätigt

10 s: ca. 3,6 Jahre; 100 s: ca. 3,8 Jahre; 1.000 s: ca. 3,9 Jahre

hauptsächlich betätigt

10 s: ca. 7,4 Jahre; 100 s: ca. 8,6 Jahre; 1.000 s: ca. 8,7 Jahre

Batterielebensdauer - Magnetsensor / Externer Kontakt

je nach Schalthäufigkeit

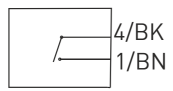
hauptsächlich unbetätigt

10 s: >10 Jahre (max. Herstellerangabe der Lagerfähigkeit)

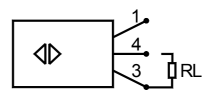
hauptsächlich betätigt

10 s: >10 Jahre (max. Herstellerangabe der Lagerfähigkeit)

Externer Schaltkontakt



Sensoren

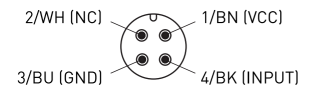




.steute

Universalsender - 1 port RF 96 ST SW917-NET Mat.-Nr.: 1335584

Steckerbelegung



NC = nicht angeschlossen

Farbkodierung gilt nur für Kupplung 4-polig Mat.-Nr. 1215497 und Kupplung 4-polig Mat.-Nr. 1262873