



Wyłącznik pozycyjny z prętem sprężynowym RF 96 TK SW915B-NET Nr. katalogowy: Na życzenie

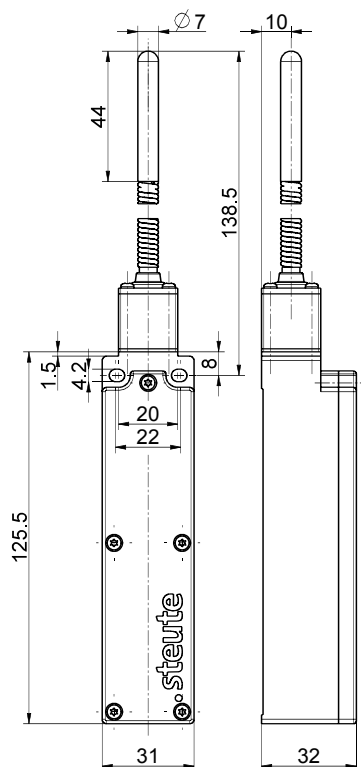
Cechy produktu

- Technologia bezprzewodowa sWave.NET®
- Obudowa z tworzywa termoplastycznego
- Zasada montażu zgodna z EN 50047
- Eliminacja kabli i peszli
- Zasilanie z baterii litowej (wymiennej)
- Konfiguracja online przy użyciu interfejsu bezprzewodowego
- Napęd: Pręt sprężynowy z plastikową końcówką TK

Uwagi

- Baterię należy zamawiać osobno.

Wymiary



Ogólne dane techniczne

Normy

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

Obudowa

tworzywo termoplastyczne, wzmacniane włóknem szklanym,
odporność na uderzenia mechaniczne, samogasnące UL 94 V-0

Moment obrotowy dokręcania śrub

śrubki M4 mocujące pokrywę: maks. 1.2 Nm
śruby M2.5 pokrywki: ok. 0.45 Nm

Stopień ochrony

IP67 (IEC/EN 60529)

Temperatura otoczenia

-20 °C ... +65 °C

Częstotliwość telegramów

maks. 12000 telegramów wraz z powtórzeniami/h

Trwałość mechaniczna

> 1 milion operacji

Czas przełączania

min. 80 ms

Uwagi

transmisja napięcia baterii i stanu wyłącznika/czujnika

Technologia radiowa

General

Częstotliwość

914.2 MHz (USA, Kanada)

Szybkość przesyłania danych

62.5 kbps

Szerokość pasma

500 kHz

Typ modulacji

CSS

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Wyłącznik pozycyjny z prętem sprężynowym

RF 96 TK SW915B-NET

Nr. katalogowy: Na życzenie

Technologia radiowa (ciąg dalszy)

Protokół radiowy

sWave.NET®

Moc transmisji

< 25 mW

Dopuszczenia radiowe

USA: FCC - VPYLBAA0QB1SJ

Kanada: IC - 772C-LBAA0QB1SJ

Function

Zasięg działania

maks. 450 m na zewnątrz, maks. 40 m we wnętrzach

Zasilanie

Źródło zasilania

bateria litowa Tadiran TL-5920 (wymienna)

Nominalne napięcie

3.6 V

System

Li/SOCl₂

Nominalna pojemność

8.5 Ah

Zasilanie alternatywne

Źródło zasilania

bateria litowa Tadiran SL-2770 (C), wymienna

Nominalna pojemność

8.5 Ah

System

Li/SOCl₂

Żywotność akumulatora

zależnie od częstotliwości aktywacji, przy 6x/min.: > 10 roku

Nominalne napięcie

3.6 V