



Chave fim de curso com mola RF 96 TK SW915B-NET Número do artigo: Sob consulta

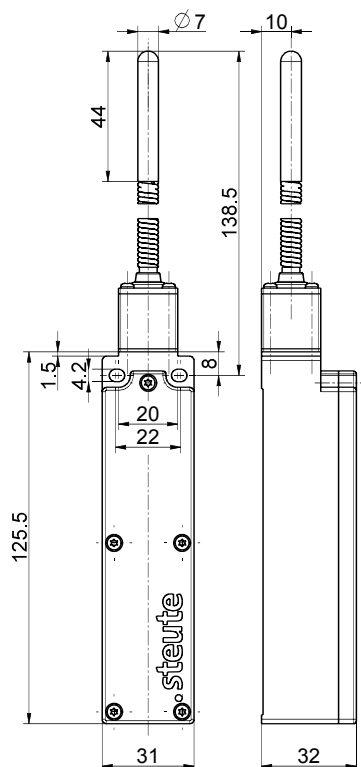
Características dos produtos

- Tecnologia sem fio sWave.NET®
- Invólucro plástico
- Medidas de fixação conforme EN 50047
- Sem instalação de fios e eletrodutos
- Alimentação por bateria de lítio (substituível)
- Configurável online via interface sem fio
- Atuador: Mola com ponta plástica TK

Notas

- A bateria tem que ser comprada separadamente.

Desenho com dimensões



Dados técnicos gerais

Normas aplicáveis

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

Invólucro

termoplástico, reforçado com fibra de vidro, resistente a impacto, auto-extinguível UL 94 V-0

Torque de fixação

parafuso de montagem invólucro M4: max. 1,2 Nm
parafusos da tampa M2,5: aprox. 0,45 Nm

Grau de proteção

IP67 (IEC/EN 60529)

Temperatura ambiente

-20 °C ... +65 °C

Frequência de telegrama

máx. 12000 telegramas com repetições/h

Durabilidade mecânica

> 1 milhão de operações

Tempo de atuação

min. 80 ms

Observação

transmissão da tensão da bateria e estado do chaveamento

Tecnologia de rádio

Geral

Frequência

914,2 MHz (EUA, Canadá)

Velocidade de dados

62,5 kbps

Amplitude da banda

500 kHz

Tipo de modulação

CSS

Ressalvadas erratas e alterações técnicas.



Chave fim de curso com mola RF 96 TK SW915B-NET Número do artigo: Sob consulta

Tecnologia de rádio (continua)

Protocolo
sWave.NET®

Capacidade de transmissão
< 25 mW

Certificado
EUA: FCC - VPYLBAA0QB1SJ
Canadá: IC - 772C-LBAA0QB1SJ

Função

Alcance
máx. 450 m em ambiente externo, máx. 40 m em ambiente interno

Suprimento de energia

Fonte de energia
bateria de lítio Tadiran TL-5920 (substituível)

Sistema
Li/SOCl₂

Tensão nominal
3,6 V

Capacidade nominal
8,5 Ah

Suprimento de energia alternativo

Fonte de energia
bateria de lítio Tadiran SL-2770 (C), substituível

Sistema
Li/SOCl₂

Tensão nominal
3,6 V

Capacidade nominal
8,5 Ah

Vida útil da bateria
dependente da frequência de chaveamento, a 6x/minuto: 10 anos