



Interrupteur de position avec tige ressort RF 96 TK SW917-NET Code-article: Sur demande

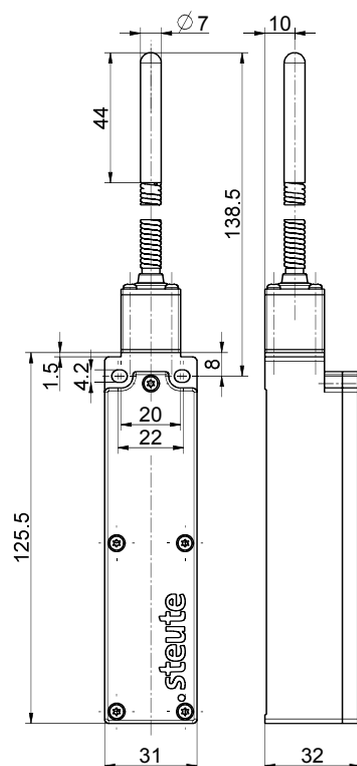
Caractéristiques du produit

- Technologie radio sWave.NET®
- Boîtier plastique
- Montage selon la norme EN 50047
- Pas de câblage ni de pose de goulotte
- Alimentation en courant par pile au lithium (remplaçable)
- Configurable en ligne via interface sans fil
- Actionneur: tige ressort avec embout plastique TK

Notes

- La pile doit être commandée séparément

Encombres



Données techniques générales

Normes appliquées

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

Boîtier

thermoplastique, renforcé en fibre de verre, résilient, auto-extinguible UL 94 V-0

Couple de serrage

vis de fixation pour boîtier M4: max 1,2 Nm
vis du couvercle M2,5: env. 0,45 Nm

Étanchéité

IP67 (IEC/EN 60529)

Température ambiante

-20 °C ... +65 °C

Fréquence de manoeuvre

max. 12000 télégrammes avec répétitions/h

Durée de vie mécanique

> 1 million manoeuvres

Durée d'actionnement

min. 80 ms

Remarque

Transmission de tension de la cellule de la pile et de l'état de commutation

Certification

Brésil: ANATEL 04172-18-06718

Technologie sans fil

Protocole

sWave.NET®

Fréquence

917 MHz (Brésil)

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.



Interrupteur de position avec tige ressort RF 96 TK SW917-NET Code-article: Sur demande

Technologie sans fil (suite)

Energie d'émission
< 25 mW

Taux de transfert
66 kbps

Bande passante
550 kHz

Rayon d'action
max. 450 m à l'extérieur, max. 40 m à l'intérieur

Alimentation en courant

Source de courant
pile au lithium Tadiran TL-5920 (remplaçable),
alternativement SL-2770

Système
Li/SOCl₂

Tension nominale
3,6 V

Capacité nominale
8,5 Ah

Alimentation en courant alternative

Source de courant
pile au lithium Tadiran SL-2770 (remplaçable)

Système
Li/SOCl₂

Tension nominale
3,6 V

Capacité nominale
8,5 Ah

Durée de vie de la pile
en fonction de la fréquence de commutation, à 6x/minute : >
10 ans

Sous réserve d'erreur ou de modification technique.