



## Interrupteur de position avec levier rotatif RF 96 DS SW917-NET Code-article: Sur demande

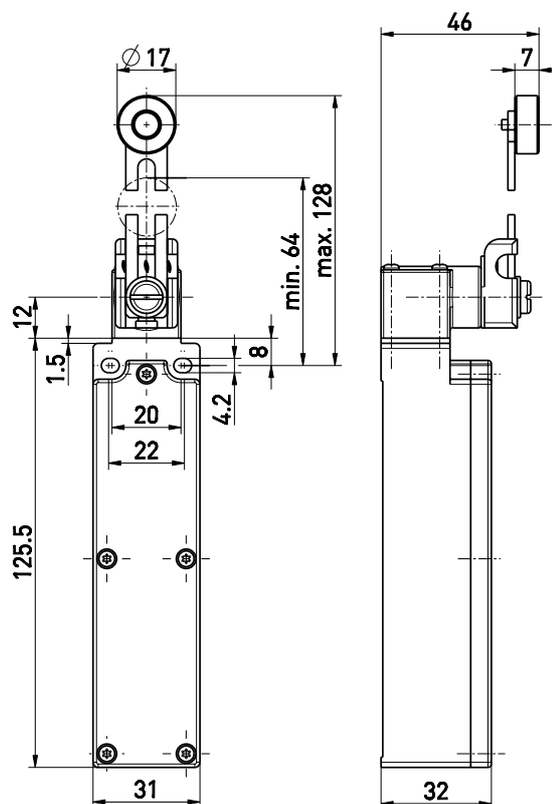
### Caractéristiques du produit

- Technologie radio sWave.NET®
- Sans câble - donc installation et maintenance économiques
- Configurable en ligne via interface sans fil
- Utilisation facile et connexion aux logiciels ERP existants via Sensor Bridge
- Évolutivité élevée - jusqu'à plusieurs centaines de capteurs par application
- Longévité de la pile env. 10 ans
- Actionneur: levier rotatif réglable DS
- Actionneur réglable par pas de 10°
- La position du rouleau est réglable
- Rouleau plastique résistant à l'abrasion
- Actionneur amovible à 4 x 90°

#### Notes

- Avec rouleau métallique disponible sur demande
- 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 levier rotatif RF 96 DS 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/SOCl<sub>2</sub>

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/SOCl<sub>2</sub>

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.