



Commutateurs de position sans fil RF 10 H SW868

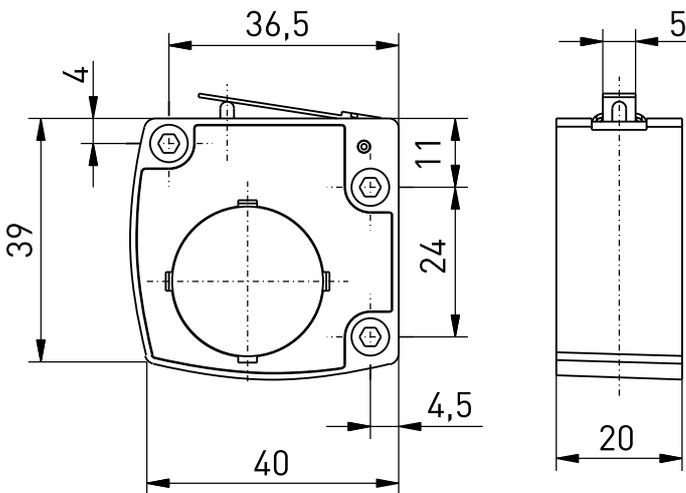
Code-article: 1229535 (Ancien code-article: 10120601)

Caractéristiques/Options:

- Boîtier plastique
- Technologie radio sWave®
- Pas de câblage ni de pose de goulotte

- Alimentation par pile au lithium
- Programmation simple côté récepteur
- Signal de sortie configurable individuellement sur le récepteur

Encombres



Données techniques

Normes de référence	EN 60947-5-1; EN 61000-6-2, -6-3, EN 61000-4-2, -4-20; EN 301 489-1; EN 301 489-3; EN 300 220-1; EN 300 220-2
Boîtier	Thermoplastique, polyamide PA 66
Couple de serrage	max. 0,5 ... 0,6 Nm
Étanchéité	IP 67 selon IEC/EN 60529
Protocole	sWave®
Température ambiante	-20 °C ... +65 °C
Fréquence de manoeuvre	env. 12000 télégrammes à répétitions/h
Tension d'alimentation	Pile Lithium CR 2032 (interchangeable)
Fréquence	868,3 MHz
Énergie d'émission	< 25 mW
Taux de transfert	66 kbps
Bande passante	266 kHz
Rayon d'action	max. 400 m extérieur, max. 50 m intérieur
Durée de vie mécanique	> 1 million manoeuvres
Longévité de la pile	> 800 000 manoeuvres
Durée d'actionnement	min. 80 ms
Remarque	pas de signal d'état disponible



Commutateurs de position sans fil

RF 10 H SW868

Code-article: 1229535 (Ancien code-article: 10120601)

Diagramme des contacts

