



Funk-Positionsschalter RF 10 H SW868

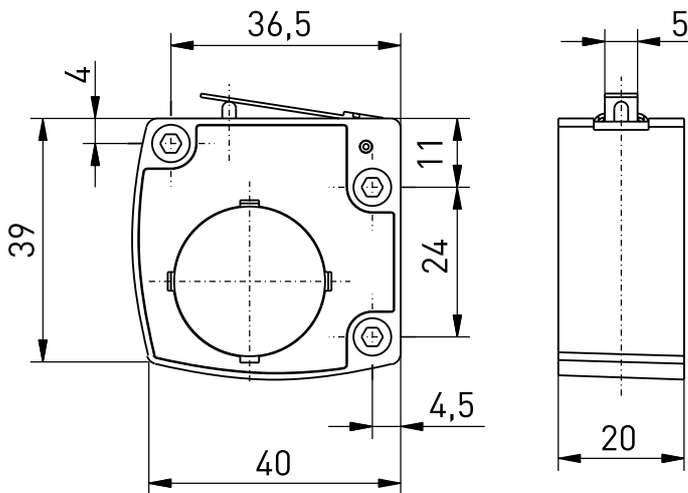
Material-Nr.: 1229535 (Alte Material-Nr.: 10120601)

Merkmale/Optionen:

- Kunststoffgehäuse
- sWave® Funktechnologie
- Keine Verdrahtung und Leitungsverlegung erforderlich

- Stromversorgung durch Lithium-Batterie
- Einfache Programmierung auf der Empfängerseite
- Ausgangssignal individuell am Empfänger konfigurierbar

Maßzeichnung



Technische Daten

Vorschriften	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
Gehäuse	glasfaserverstärkter, schlagfester Thermoplast (PA 66), selbstverlöschend UL 94-V0
Anzugsmoment	max. 0,5 ... 0,6 Nm
Schutzart	IP 67 nach IEC/EN 60529
Funk-Protokoll	sWave®
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +65 °C
Schalhäufigkeit	ca. 12000 Telegramme mit Wiederholungen/h
Spannungsversorgung	Lithium-Batterie CR 2032 (auswechselbar)
Frequenz	868,3 MHz (EU, Schweiz)
Sendeleistung	< 25 mW
Datenrate	66 kbps
Kanalbandbreite	480 kHz
Reichweite	max. 400 m im Außenbereich, max. 50 m im Innenbereich
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Batterielebensdauer	> 800 000 Schaltspiele
Betätigungsdauer	min. 80 ms
Hinweis	kein Statussignal



Funk-Positionsschalter

RF 10 H SW868

Material-Nr.: 1229535 (Alte Material-Nr.: 10120601)

Schaltwegdiagramm

