



Funk-Positionsschalter RF 98

Merkmale/Optionen:

- Metallgehäuse
- Bauart nach EN 50041
- sWave® Funktechnologie (SW868/SW915)
- Keine Energieversorgung, Verdrahtung und Leitungsverlegung erforderlich
- Einfache Programmierung auf der Empfängerseite
- Ausgangssignal individuell am Empfänger konfigurierbar

Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-2
Gehäuse	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Deckel	Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
Schutzart	IP 67 nach IEC/EN 60529
Spannungsversorgung	Elektrodynamischer Energiegenerator
Schalzhäufigkeit	max. 12000 Telegramme mit Wiederholungen/h
Umgebungstemperatur	-20 °C ... +65 °C
Reichweite	max. 700 m im Außenbereich, max. 50 m im Innenbereich
Mech. Lebensdauer	> 1 Million Schaltspiele
Betätigungsdauer	min. 80 ms
Hinweis	kein Statussignal
Funkzulassungen	Europa: RED 2014/53/EU USA: FCC - XK5-RF95SW915LR Kanada: IC - 5158A-RF95SW915LR Mexiko: IFT - RCPSTRF17-1884