



Funk-Empfänger RF Rx - 4S

Merkmale/Optionen:

- sWave® Funktechnologie (SW868/SW915/SW917/SW922)
- 4 potenzialfreie Relaisausgänge
- 4 Schließer, max. 3 A
- Sender-/Empfängerzuordnung durch Lernmodus
- LEDs zur Signalisierung der Schaltzustände

Hinweise

- SET: Eine [RF Magnetantenne \[1470770\]](#) mit 2 m Kabel ist im Lieferumfang enthalten

Technische Daten

Angewandte Normen	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-2, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 60068-2-6, EN 60068-2-27, EN 301 489-1, EN 301 489-3, EN 300 220-1, EN 300 220-2
Gehäuse	Thermoplast, glasfaserverstärkt, schlagfest, selbstverlöschend UL 94 V-0
Schutzart	IP 20 nach IEC/EN 60529
Kanalanzahl	4
Befestigung	Schnellbefestigung für Normschiene
Anschlussart	Schraubanschlussklemmen 0,14 mm ² - 2,5 mm ² , Abisolierlänge 8 mm
Eingänge	4 Funkkanäle, max. 40 Sender
Ausgänge	4 Schließerkontakte (Relais)
Bemessungsbetriebsstrom/-spannung I _e /U _e	max. 0,1 A/24 VDC -15 % ... +10 %; Ausgangskontakte: 3 A/250 VAC; 3 A/24 VDC
Gebrauchskategorie	AC-15; DC-13
Bemessungsisolationsspannung U _i	250 VAC
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit U _{imp}	2,5 kV
Meldungen	grüne LED: Betriebsbereitschaft, orange LED: Schaltzustandssignalisierung
Schalhäufigkeit	max. 12000 Telegramme mit Wiederholungen/h; SW922: max. 1440 Telegramme
Verschmutzungsgrad	2
Umgebungstemperatur	0 °C ... +55 °C oder -20 °C ... +55 °C (abhängig von der Variante)
Lager- und Transporttemperatur	-25 °C ... +85 °C
Hinweis	Induktive Verbraucher (Schütze, Relais etc.) sind durch eine geeignete Beschaltung zu entstören. Schaltkontakte sind nicht für kapazitive Lasten geeignet.

Irrtümer und technische Änderung vorbehalten.




Funk-Empfänger RF Rx - 4S

Technische Daten

Funkzulassungen

Europa: RED 2014/53/EU
USA: FCC - XK5-RFRXSW915
Kanada: IC - 5158A-RFRXSW915
Mexiko: IFT - RCPSTRF17-1886
Brasilien: ANATEL 04172-18-06718

Japan:  ARIB STD-T108: 204-610002

Zulassungen

