



Przełączniki radiowe (repeatery) RF RxT SW915-1K

Cechy użytkowe/Opcje:

- sWave® technologia bezprzewodowa
- Diody LED wskazujące tryb pracy
- Przełącznik pierwszego poziomu: do przekazywania sygnału radiowego między nadajnikiem i odbiornikiem
- Odwrócone gniazdo SMA dla anteny zewnętrznej

Dane techniczne

Normy	EN 60947-5-1; EN 61000-6-2, -6-3, EN 61000-4-2, -4-20, -4-4, -4-5, -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
Mocowanie	Montaż na szynie DIN
Przyłącze	zaciski Wago serii 236: 0.08 ... 2.5 mm ² / AWG 28-12, AWG 12: THHN, THWN, długość niez izolowanej końcówki przewodu 5 ... 6 mm / 0.22 cala
Stopień ochrony	IP20 zgodnie z IEC/EN 60529
Znamionowy prąd roboczy I _e	24 VDC: max. 0.02 A; 24 VAC: max. 0.03 A
Znamionowe napięcie robocze U _e	24 VAC/DC -15 % ... +10 %
Kategoria użytkowania	AC-15; DC-13
U _i	250 VAC
U _{imp}	2.5 kV
Częstotliwość	915 MHz (USA, Kanada i Meksyk)
Wyświetlacz	zielona dioda LED: stan łączenia pomarańczowa dioda LED: sygnalizacja telegramu
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC/EN 60664-1
Temperatura otoczenia	0 °C ... +55 °C
Temperatura przechowywania i transportu	-25 °C ... +85 °C
Antena zewnętrzna	wymagana zawsze dla uzyskania optymalnego zasięgu odbioru
Atesty	USA: FCC: XK5-RFRXSW915; Kanada: IC: 5158A-RFRXSW915 Meksyk: IFT/223/UCS/DG-AUSE/6773/2017



RF RxT SW915-1K

Szczegóły zamówieniowe



Typ
RF RxT SW915-1K

Nr katalogowy
1253729

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Przełączniki radiowe (repeatery) RF RxT SW915-1K

Akcesoria



Antena magnetyczna RF 5dBi z prostą wtyczką R-SMA 3.6 m 9732

Typ
Antena magnetyczna RF 5dBi z prostą wtyczką R-SMA 3.6 m

Nr katalogowy
1188987



Antena magnetyczna RF 2dBi z prostą wtyczką R-SMA 2 m 13123

Typ
Antena magnetyczna RF 2dBi z prostą wtyczką R-SMA 2 m

Nr katalogowy
1470773



Przedłużacz kabla antenowego RF R-SMA

Typ
Przedłużacz kabla antenowego RF R-SMA 3 m

Nr katalogowy
1410503



swView 915 MHz

Typ
Tester natężenia pola elektromagnetycznego swView 915 MHz

Nr katalogowy
1221794



Zasilacz

Typ
Zasilacz 24 VDC

Nr katalogowy
1188751

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.