



## Odbiorniki radiowe z wyjściami przekaźnikowymi Odbiornik radiowy RF Rx SW915-2W-RS232

### Cechy użytkowe/Opcje:

- sWave® technologia bezprzewodowa
- 2 bezpotencjałowe wyjścia przekaźnikowe
- 2 zestyki przełączne, maks. 6 A
- Interfejs RS 232
- Przypisanie nadajnika do odbiornika w trybie nauki
- Diody LED jako wskaźniki statusu
- Odwrócone gniazdo SMA dla anteny zewnętrznej

### Uwagi

- Adapter kablowy RJ11 na Sub-D żeński 0,5 m dołączony

### 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
Ilość kanałów	2
Mocowanie	Montaż na szynie DIN
Przyłącze	zaciski Wago serii 236: 0.08 ... 2.5 mm <sup>2</sup> / 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
Wejścia	2 kanały radiowe, maks. 10 nadajników na kanał
Wyjścia	2 zestyki przełączne (przekaźniki), interfejs RS 232
Znamionowy prąd roboczy I <sub>e</sub>	24 VDC: max. 0.1 A; 24 VAC: max. 0.25 A
Znamionowe napięcie robocze U <sub>e</sub>	24 VAC/DC -15 % ... +10 %
I <sub>e</sub> /U <sub>e</sub> dla zestyków wyjściowych	6 A/250 VAC; 2 A/24 VDC
Kategoria użytkowania	AC-15; DC-13
U <sub>i</sub>	250 VAC
U <sub>imp</sub>	2.5 kV
Częstotliwość	915 MHz (USA, Kanada i Australia)
Wyświetlacz	zielona dioda LED: zasilanie, pomarańczowe diody LED: stan łączenia i ustawienie prędkości transmisji
Częstotliwość operacji	ok. 12000 telegramów/h
Stopień zanieczyszczenia	2 zgodnie z IEC/EN 60664-1
Temperatura otoczenia	0 °C ... +55 °C
Temperatura przechowywania i transportu	-25 °C ... +85 °C

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



## Odbiorniki radiowe z wyjściami przekaźnikowymi Odbiornik radiowy RF Rx SW915-2W-RS232

### Dane techniczne

#### Interfejs

Szybkość transmisji	9600 Bd ... 57600 Bd
Bit danych	8
Bit stop	1
Parzystość	Brak
Kontrola przepływu	Brak
Antena zewnętrzna	wymagana zawsze dla uzyskania optymalnego zasięgu odbioru
Uwagi	Obciążenia impedancyjne (styczniki, przekaźniki itp.) powinny być tłumione przez odpowiednie obwody elektryczne.
Atesty	USA: FCC: XK5-RFRXSW915; Canada: IC: 5158A-RFRXSW915



### Szczegóły zamówieniowe



RF Rx SW915-2W-RS232

Typ  
RF Rx SW915-2W-RS232 24 VAC/DC

Nr katalogowy  
1226339

### Akcesoria



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

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

Nr katalogowy  
1188987

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



## Odbiorniki radiowe z wyjściami przekaźnikowymi Odbiornik radiowy RF Rx SW915-2W-RS232

### Akcesoria



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

Typ  
Antena magnetyczna RF 2db 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