



Odbiorniki radiowe z wyjściami przekaźnikowymi RF Rx SW868-4S

Cechy użytkowe/Opcje:

- sWave® technologia bezprzewodowa
- 4 bezpotencjałowe wyjścia przekaźnikowe
- 4 zestyki zwierne, maks. 3 A
- Przypisanie nadajnika do odbiornika w trybie nauki
- Diody LED jako wskaźniki statusu
- Złącze wtykowe SMA dla anteny zewnętrznej

Uwagi

- SET: Zakres dostawy obejmuje [antnę magnetyczną RF \(1470770\)](#) z kablem 2 m

Dane techniczne

Normy	EN 60947-5-1; EN 61000-6-2, -6-3, -4-2, -4-20, EN 61000-4-4, -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	4
Mocowanie	Montaż na szynie DIN
Przylącze	Zaciski śrubowe 0.14 mm ² - 2,5 mm ² , długość nieizolowanej końcówki przewodu 8 mm
Stopień ochrony	IP20 zgodnie z IEC/EN 60529
Wejścia	4 kanały radiowe, maks. 40 nadajników
Wyjścia	4 zestyki zwierne (przekaźniki)
Znamionowy prąd roboczy I _e	24 VDC: max. 0.1 A
Znamionowe napięcie robocze U _e	24 VDC -15 % ... +10 %
I _e /U _e dla zestyków wyjściowych	3 A / 250 VAC; 3 A / 24 VDC
Kategoria użytkowania	AC-15; DC-13
U _i	250 VAC
U _{imp}	2.5 kV
Częstotliwość	868.3 MHz (UE, Szwajcaria)
Szerokość pasma	480 kHz
Wyświetlacz	zielona dioda LED: zasilanie, pomarańczowa dioda LED: stan łączenia
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 RF Rx SW868-4S

Dane techniczne

Antena zewnętrzna

wymagana zawsze dla uzyskania optymalnego zasięgu odbioru

Uwagi

Obciążenia impedancyjne (styczniki, przekaźniki itp.) powinny być tłumione przez odpowiednie obwody elektryczne. Zestyki nie są odpowiednie do przełączania obciążeń pojemnościowych.

Szczegóły zamówieniowe



RF Rx SW868-4S - SET

Typ
RF Rx SW868-4S 24VDC - SET

Nr katalogowy
1373201



RF Rx SW868-4S

Typ
RF Rx SW868-4S 24VDC

Nr katalogowy
1357703



Power-down-function

Typ
RF Rx SW868-4S 24VDC Power-down-function

Nr katalogowy
1363011

Akcesoria



Antena magnetyczna RF 5dBi z prostą wtyczką SMA 1.5 m 9728

Typ
Antena magnetyczna RF 5dBi z prostą wtyczką SMA 1.5 m

Nr katalogowy
1188958

Zastrzega się możliwość wystąpienia błędów i zmian technicznych.



Odbiorniki radiowe z wyjściami przekaźnikowymi RF Rx SW868-4S

Akcesoria



Antena magnetyczna RF 2dBi z prostą wtyczką SMA 2 m 13121

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

Nr katalogowy
1470770



Przedłużacz kabla antenowego RF SMA

Typ
Przedłużacz kabla antenowego RF SMA 0.5 m

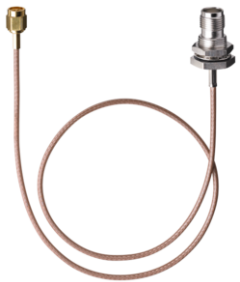
Nr katalogowy
1185712



Antena magnetyczna RF 5dBi z prostą wtyczką TNC 3.6 m

Typ
Antena magnetyczna RF 5dBi z prostą wtyczką TNC, IP65 3.6 m

Nr katalogowy
1275629



Przedłużacz kabla antenowego RF SMA z wtyczką SMA i gniazdem TNC

Typ
Przedłużacz kabla antenowego RF SMA 0.5 m z wtyczką SMA i gniazdem TNC IP 65

Nr katalogowy
1275627



Przedłużacz kabla antenowego RF SMA

Typ
Przedłużacz kabla antenowego RF SMA 3 m
Przedłużacz kabla antenowego RF SMA 5 m

Nr katalogowy
1186734
1474698



Odbiorniki radiowe z wyjściami przekaźnikowymi RF Rx SW868-4S

Akcesoria



Antena RF o dużym
wzmocnieniu 868 MHz 7739

Typ
Antena RF o dużym wzmocnieniu 868MHz

Nr katalogowy
1187161



Przedłużacz kabla antenowego
RF SMA N dla anten o dużym
wzmocnieniu

Typ
Przedłużacz kabla antenowego RF SMA N 5 m
Przedłużacz kabla antenowego RF SMA N 10 m

Nr katalogowy
1187162
1187254



Uchwyt montażowy dla anten o
dużym wzmocnieniu 10017

Typ
Uchwyt montażowy dla anten o dużym wzmocnieniu

Nr katalogowy
1187183



Zasilacz

Typ
Zasilacz 24 VDC

Nr katalogowy
1188751