



Bezdrátové přijímače s reléovými výstupy RF Rx SW868-2W-RS232 24 VAC/DC Číslo materiálu: 1226183

Vlastnosti/možnosti:

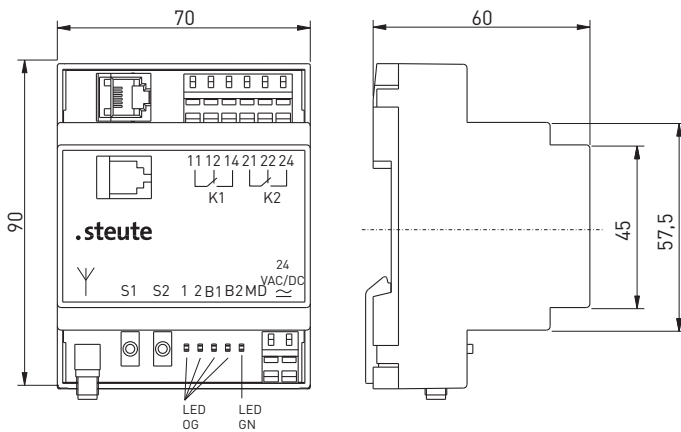
- sWave® bezdrátová technologie
- 2 bezpotenciálový releový výstup
- 2 přepínací kontakty, max. 6 A
- RS 232 rozhraní

Poznámky

- Včetně adaptéru kabelu RJ11 na Sub-D 9 pólů samice 0,5 mm
- External antenna always required for optimum wireless range

- Přřazení vysílač/přijímač pomocí učícího módu
- LED pro indikaci stavu sepnutí
- SMA zásuvný konektor pro externí anténu

Rozměry



Technická data

Použité 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
Number of channels	2
Mounting	DIN rail mounting
Připojení	terminals with CAGE CLAMP WAGO Series 236: 0.08 ... 2.5 mm ² / AWG 28-12, AWG 12: THHN, THWN, stripping length 5 ... 6 mm / 0.22 in
Krytí	IP 20 dle IEC/EN 60529
Inputs	2 wireless channels, max. 10 transmitters per channel
Outputs	2 change-over contacts (relays), RS 232 interface
Rated operating current/ voltage I_e/U_e	max. 0.1 A/24 VDC -15 % ... +10 %; max. 0.25 A/24 VAC -15 % ... +10 %; output contacts: 6 A/250 VAC; 2 A/24 VDC
Kategorie použití	AC-15; DC-13
Rated operating isolation voltage U_i	250 VAC
Jmenovité impulzní výdržné napětí U_{imp}	2,5 kV
Frequency	868,3 MHz (EU, Švýcarsko)
Channel bandwidth	480 kHz
Display	green LED: operating state, orange LEDs: switching conditions and baud rate setting

Omyly a technické zmeny vyhrazeny.



Bezdrátové přijímače s reléovými výstupy RF Rx SW868-2W-RS232 24 VAC/DC Číslo materiálu: 1226183

Technická data

Operation cycles	cca 12000 telegramů s opakováním/h
Degree of pollution	2
Okolní teplota	0 °C ... +55 °C
Storage and shipping temperature	-25 °C ... +85 °C
Interface	
Baudrate	9600 Bd ... 57600 Bd
Data bits	8
Stop bit	1
Parity	None
Flow control	None
Poznámka	Inductive loads (contactors, relays etc.) are to be suppressed by suitable circuitry.
Schválení	EU: RED 2014/53/EU

Uspořádání přijímače a spínací antény



Optimální
montáž



Možné
montáž



Nevhodné
montáž

Poznámka

Magnetická základna antény musí být umístěna na kovové podložce ve tvaru čtverce (min. 250 mm x 250 mm)