

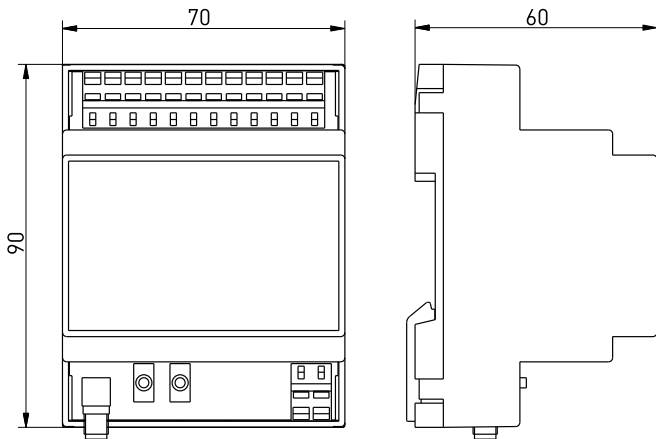
Радио приемник сигнала Радиоретрансляторы RF RxT SW2.4-4W 24 VAC/DC Артикул №: 1187208 (Старый артикул №: 90590011)

Особенности / опции

- Радиотехнология Штойтэ
- 4-канально: гальванически развязанные релейные выходы
- 4 переключающих контакта, макс. 6 А

- Светодиоды для сигнализации состояния коммутирующих элементов
- SMA-гнездо для подключения внешней антенны

Размеры



Технические данные

Размещение антенн приемника и выключателя



Оптимальный
монтаж

Возможный
монтаж

Непригодный
монтаж

Примечание

Антенна должна монтироваться на металлической плите минимальным размером 250 x 250 мм.

Стандарты	FCC часть 15.247/ IC RSS-210, 2,4 GHz; EN 300 440-1 V1.3.1; EN 300 440-2 V1.1.2; EN 301 489-1 V1.6.1; EN 301 489-3 V1.4.1; EN 60950; EN 50371; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2
Крепление	Быстрое крепление на стандартной шине
Подключение	Быстрое крепление на стандартной шине зажим CAGE CLAMP WAGO серии 236: 0,08 ... 2,5 мм ² / AWG 28-12, AWG 12: THHN, THWN, длина удаления изоляции 5 ... 6 мм/0.22 in
Класс защиты	IP 20 согласно EN 60529
Расчетный номинальный рабочий ток I_e	макс. 0,21 А
Расчетное рабочее напряжение U_e	24 VDC -15 % ... +10 %
Входы	2 передатчика на приемник
Выходы	4 контакта прерывателя (реле)
I_e/U_e выходы	6 А/250 VAC; 2 А/24 VDC
Категории использования	AC-15; DC-13
Частота	2.4 ... 2.4835 GHz
Светодиодная индикация	green LED: supply voltage, orange LED: switching conditions
Помехозащищенность	в соответствии с нормами. EMV
Степень загрязнения	2 в соответствии с DIN VDE 0110
Окружающая температура	0 °C ... +55 °C
Температура хранения и транспортировки	-25 °C ... +85 °C
Устойчивость к вибрации	Нормально разомкнутый контакт 20г, нормально замкнутый контакт 5г
Стойкость к шоку	макс. 100г
Примечание	Помехи индуктивных потребителей (контакторы, реле и т.д.) устраняются подходящим подключением
Сертификаты тестов	



Ошибки и технические изменения оставляются за собой.