



Радиоретрансляторы RF RxT SW868-2K

Особенности / опции:

- sWave® радиотехнология
- Светодиоды для индикации рабочего режима
- Ретранслятор 1-уровня: служит для усиления сигнала между передатчиком и приемником
- Ретранслятор 2-уровня: служит для усиления сигнала от ретранслятора 1-уровня
- SMA-гнездо для подключения внешней антенны

Технические данные

Стандарты	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
Крепление	Быстрое крепление на стандартной шине
Вид подключения	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 IEC/EN 60529
Расчетный номинальный рабочий ток I _e	24 VDC: макс. 0,02 A; 24 VAC: макс. 0,03 A
Расчетное рабочее напряжение U _e	24 VAC/DC -15 % ... +10 %
Категории использования	AC-15; DC-13
Расчетное напряжение изоляции U _i	250 VAC
Расчётная номинальная диэлектрическая прочность к импульсному напряжению U _{imp}	2,5 kV
Частота	868,3 MHz (EC, Швейцария)
Светодиодная индикация	green LED: operating state orange LED: signalisation of telegram
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN 60664-1 (VDE 0110-1)
Температура окружающей среды	0 °C ... +55 °C
Температура хранения и транспортировки	-25 °C ... +85 °C
Внешняя антенна	Всегда требуется для оптимальной дальности связи

Данные для заказа RF RxT SW868-2K 11226



Тип
RF RxT SW868-2K

Артикул №
1260294

Возможны ошибки и технические изменения.



Радиоретрансляторы RF RxT SW868-2K

Принадлежности



RF магнитная антенна 5dBi с прямым штекером SMA 1,5 м 9728

Тип
RF магнитная антенна 5dBi с прямым штекером SMA 1,5 м

Артикул №
1188958



RF магнитная антенна 2dBi с прямым штекером SMA 2 м 13121

Тип
RF магнитная антенна 2dBi с прямым штекером SMA 2 м

Артикул №
1470770



RF SMA встраиваемое антенное гнездо

Тип
RF SMA встраиваемое антенное гнездо 0,5 м

Артикул №
1185712



RF магнитная антенна 5dBi с прямым штекером TNC 3,6 м

Тип
RF магнитная антенна 5dBi с прямым штекером TNC IP 65 3,6 м

Артикул №
1275629



RF SMA встраиваемое антенное гнездо с штекером подключения TNC

Тип
RF SMA встраиваемое антенное гнездо с 0,5 м штекером подключения TNC IP 65

Артикул №
1275627

Возможны ошибки и технические изменения.



Радиоретрансляторы RF RxT SW868-2K

Принадлежности



RF SMA антенный удлинитель

Тип
RF SMA антенный удлинитель 3 м
RF SMA антенный удлинитель 5 м

Артикул №
1186734
1474698



RF вертикальный диполь с
развязывающим
четвертьволновым
изолятором на конце 868 MHz
7739

Тип
RF вертикальный диполь с развязывающим четвертьволновым изолятором на конце 868MHz

Артикул №
1187161



RF SMA N антенный
удлинитель для
вертикального диполя с
развязывающим
четвертьволновым
изолятором на конце

Тип
RF SMA N антенный удлинитель 5 м
RF SMA N антенный удлинитель 10 м

Артикул №
1187162
1187254



Крепление для настенного
монтажа для вертикального
диполя с развязывающим
четвертьволновым
изолятором на конце 10017

Тип
Крепление для настенного монтажа для вертикального диполя с развязывающим четвертьволновым изолятором на конце

Артикул №
1187183

Возможны ошибки и технические изменения.



Радиоретрансляторы RF RxT SW868-2K

Принадлежности



swView 868 MHz

Тип
Измеритель напряженности поля swView 868 MHz

Артикул №
1190393



Блок питания

Тип
Блок питания 24V DC

Артикул №
1188751