



- RF коммутирующие модули с повышенной защитой IP 65 могут использоваться в условиях повышенной влажности, загрязненности и т.д., подвалы, теплицы, котельни, резервуары, ...
- RFUS-11: монофункциональный модуль - включить, выключить
- RFUS-61: мультифункциональный модуль - кнопка, включить, выключить, импульсное реле, задержка вкл., задержка выкл.
- программирование и ручное управление ON/OFF осуществляется при помощи кнопки Prog
- могут управляться с 32 каналов
- возможность присоединения приёмников к системе RF Control
- индикатор состояния устройства LED на передней панели
- вход M16x1.5 для присоединения провода сечением макс. 8мм

УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



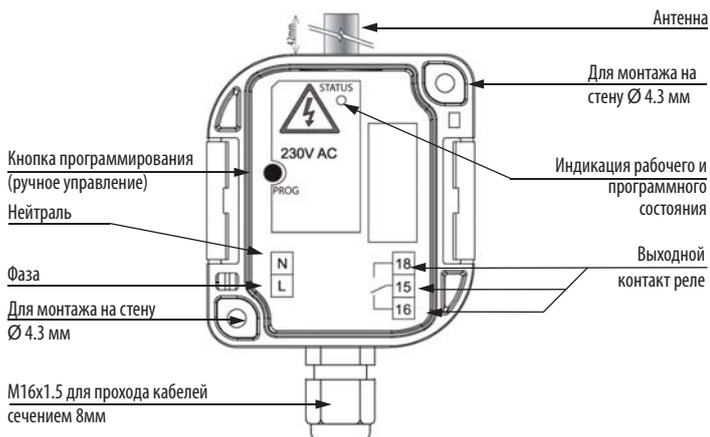
EAN код

RFUS-11: 8595188140546 / RFUS-61: 8595188145268

Технические параметры	RFUS-11	RFUS-61
Напряжение питания:	230 V AC / 50 - 60 Гц	
Энергопотребление кажущееся:	5 VA / cos φ = 0.1	
Потребляемая каж. мощность:	0.6 W	
Допуск напряжения питания:	+10 %; -15 %	
Выход		
Кол-во контактов:	1 х коммут. (AgSnO ₂)	
Номинальный ток:	12 A / AC1	
Коммутирующая мощность:	3000 VA / AC1, 384 W / DC	
Пиковый ток:	30 A / <3 s	
Замыкающее напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC	
Мин. коммут. мощность DC:	500 mW	
Механическая прочность:	3x10 ⁷	
Электрическая прочность (AC1):	0.7x10 ⁵	
Управление		
RF командой с передатчика:	868 МГц	
Ручное управление:	кнопка PROG (ON/OFF)	
Диапазон на открытой местности:	до 200 м	
Другие данные		
Рабочая температура:	-15.. + 50 °C	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	винтом	
Защита:	IP 65	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Выводы (сечение):	макс.1x2.5, макс.2x1.5/ внутр.сечение макс.1x2.5	
Рекомендованные провода:	СУКУ 3x1.5 (СУКУ 4x1.5)	
Размер:	136 x 62 x 34 мм	
Вес:	146 г	
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, No.426/2000Sb (директива 1999/ES)	

* Подробнее на стр. 48

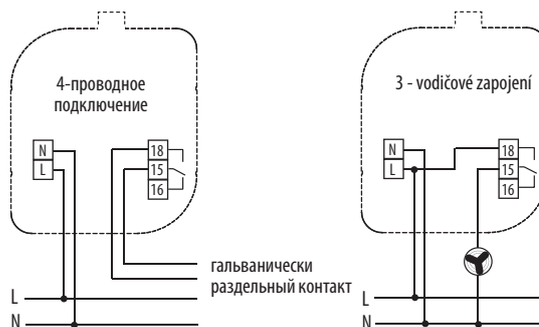
Описание устройства



Функции и их программирование

<p>1 Кнопка</p> <p>ежим прогр. 1х нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки, освобождением кнопки контакт разомкнётся.</p>	<p>2 Включить</p> <p>ежим прогр. 2х нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки.</p>	<p>3 Выключить</p> <p>ежим прогр. 3х нажатие</p> <p>Выходной контакт разомкнётся нажатием кнопки.</p>
<p>4 Импульсное реле</p> <p>ежим прогр. 4х нажатие</p> <p>Выходной контакт с каждым нажатием кнопки переключается в противоположное состояние. Если был замкнут - разомкнётся, если был разомкнут - замкнётся.</p>	<p>5 Задержка ВЫКЛ.</p> <p>ежим прогр. 5х нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки и разомкнётся по истечению заданного интервала времени. $t = 2s...60min$</p>	<p>6 Задержка ВКЛ.</p> <p>ежим прогр. 6х нажатие</p> <p>Выходной контакт нажатием кнопки разомкнётся, замкнётся по истечению заданного интервала времени. $t = 2s...60min$</p>

Подключение



Примеры применения

