



УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

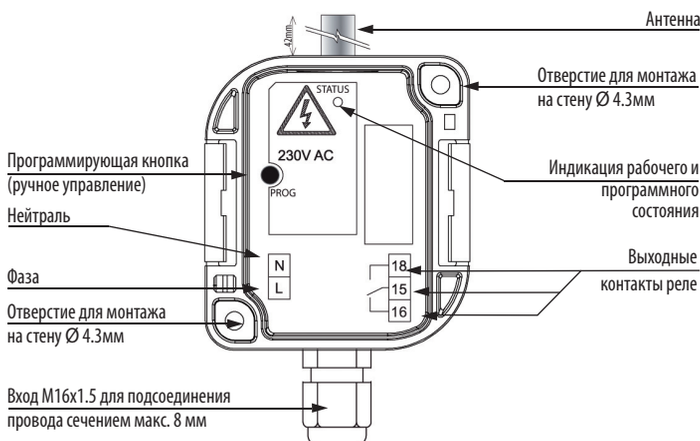


EAN код  
RFUS-11: 8595188140546  
RFUS-61: 8595188145268

Технические параметры	RFUS-11	RFUS-61
Напряжение питания:	230 V AC / 50 - 60 Гц	
Электропотребление каж.:	5 VA / cos φ = 0.1	
Потеря мощности:	0.6 W	
Допуск напряжения питания:	+10 %; -15 %	
<b>Выход</b>		
Кол-во контактов:	1 х переключ. (AgSnO <sub>2</sub> )	
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 <sup>7</sup>	
Электрический ресурс (AC1):	0.7x10 <sup>9</sup>	
<b>Управление</b>		
RF командой с передатчика:	868 МГц	
Ручное управление:	кнопка PROG (ON/OFF)	
Дистанция в своб. пространстве:	до 200 м	
<b>Другие данные</b>		
Рабочая температура:	-15 ... + 50 °C	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	привинчиванием	
Степень защиты:	IP65	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Сечение подключ. проводов (мм <sup>2</sup> ):	макс.1x2.5, макс. 2x1.5/с гильзой макс.1x2.5	
Рекомендуемый провод:	СУКУ 3x1.5 (СУКУ 4x1.5)	
Размер:	136 x 62 x 34 мм	
Вес:	146 гр.	
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, NVc.426/2000Sb(директива 1999/ES)	

\* Подробнее на стр. 53

**Описание устройства**

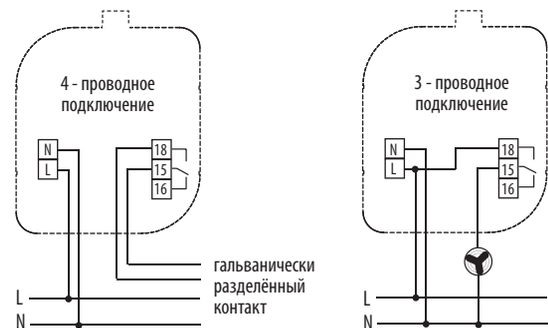


- RF элемент с повышенной защитой IP65 служит для монтажа в сложных условиях: пыль, влажность, на улице, в подвале, в теплице, в котельной, в бассейне, в холодильной камере...
- **RFUS-11:** однофункциональное исполнение - Включить/Выключить
- **RFUS-61:** multifunctional исполнение - кнопка, Вкл/Выкл, импульсное реле, задержка выключения, задержка включения
- программирование и ручное управление ON/OFF проводится кнопкой Prog (внутри коробки)
- коммутирующий элемент может управляться 32 каналами
- возможность присвоения приёмников к системе RF Control
- сигнализация состояния устройства LED диодом на передней панели
- вход M16x1.5 для подсоединения провода сечением макс. 8 мм

**Функции и их программирование**

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

**Подключение**



**Пример применения**

