

RTY | Электронные регуляторы оборотов

Электронный регулятор оборотов RTY предназначен для регулирования оборотов однофазных двигателей вентиляторов путем плавного изменения подаваемого напряжения. Предназначен для настенного, а также для скрытого монта-

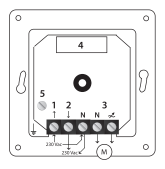
Возможно одновременное подключение нескольких вентиляторов с учетом того, чтобы их суммарный потребляемый ток не превышал максимальный ток

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- < Напряжение питания: 230Vac 50Hz
- < Идеально подходит для управления двигателя
- < Предохранитель (А) (5*20 мм), есть запасной предохранитель
- < Регулирование: от минимума до максимума
- < Минимальную скорость можно выбрать внутренним потенциометрам
- < Внутренний монтаж ІР44/поверхностный монтаж ІР54
- < Пластмассовая коробка: ASA, RAL 9070 белая цвет слонового кости, крышка полиамидная согласна ІЕС 60335 стандартам
- < Максимальная температура окружающий среды: 35 °C
- < Согласна стандартам низкого напряжения: 2006/95/ЕС ЕМС стандартам: 2004/108/ЕС

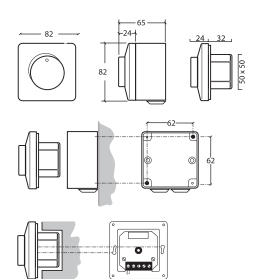
	RTY-1,5	RTY-2,5
ток (А)	0,1 - 1,5	0,2 - 2,5
предохранитель (А) 5*20 мм	F 2,0 A-H	F 3,15 A-H
IP	44/54	

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



- Напряжение питания: 230Vac, 50Hz
- 230 Vac нерегулируемый выход для лампы, вентиля, привода или подключениетдвигателя с тремя приводами. Работает включив регулятор (Імакс: 2А) Bход : "bypass" к переключателю
- Нейтраль
- Регулируемый выход для двигателя
- Держатель плавкого предохранителя Потенциометр для настройки минимальных оборотов

РАЗМЕРЫ



код продукта	нетто вес	брутто вес
RTY-1,5	175 г	200 г
RTY-2,5	210 г	235 г