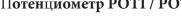
Потенциометр РОТІ / РОТ





Сопротивление: 10 кОм

Нагрузка: 4 А/250В переменного тока - 10А/12В Соответствует стандартам эмиссии: EN61000-6-3 / Помехоустойчивость в соответствии: EN 61000-6-2. Внутренний монтаж (ІР44)/ Поверхностный монтаж (ІР54). Коробка: пластик, ASA, цвета слоновой кости. Крышка: полиамид согласно стандарту IEC 60335. Максимальная рабочая температура: 35 ° С. Потенциометр предназначен для внешнего управления регуляторов, которые задаются 0-10В сигналом. Питание потенциометра Us (макс.12 В пост. тока -1 мА). Потенциометр имеет функцию ON/OFF.

Схема подключения (см. рисунок)

Us напряжение питания (макс. 12 В пост. тока-1 мА)

- + OUT выход 0...Us (макс. напряжение выхода зависит от напряжения питания)
- GND клемник заземления

Монтаж

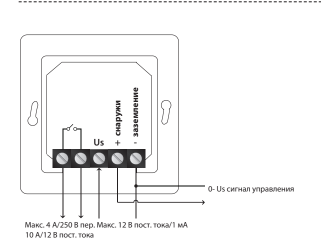
Контролеры должны быть установлены вертикально на гладкой поверхности. Подключите напряжение питания, двигатель и заземление, как показано на рисунке, с помощью кабелей соответствующего диаметра. В соответствии с международными и национальными требованиями к электробезопасности, контроллер оснащен предплавким предохранителем.

Транспортировка и хранение

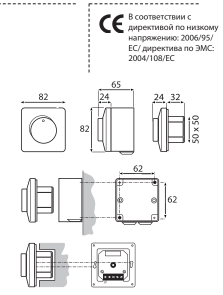
Избегайте ударов. Сохраняйте в оригинальной упаковке. Избегайте чрезвычайных условий.

Эксплуатация

В нормальных условиях контролеры не требуют обслуживания. При необходимости протрите сухой или влажной тканью. В случае сильного загрязнения можно использовать неагрессивные чистящие средства. В этом случае продукт должен быть отключен от цепи перед чисткой. Убедитесь, что внутрь контроллера не попали жидкости. Цепной регулятор можно включать только тогда, когда он полностью сухой.



вес нетто	вес брутто
140 г	165 г







Все работы могут выполняться квалифицированным 🛕 персоналом в соответствии с местными правилами и ПОСЛЕ ТОГО, КАК контроллер полностью отделен от сети.

Гарантия

Два года на производственные деффекты. Любые модификации или изменения продукта освобождают изготовителя от всей ответственности. Благодаря постоянному совершенствованию устройства, его дизайн и технические характеристики могут изменяться. Производитель не несет ответственности за возможные ошибки или другие неточности в технических данных, иллюстрациях и схемах.