



POT / POT Vortice инструкция по монтажу и эксплуатации

Потенциометр POT / POT

Технические данные

Сопротивление: 10 кОм
 Нагрузка: 4 A/250В переменного тока - 10A/12В
 Соответствует стандартам эмиссии: EN61000-6-3 /
 Помехоустойчивость в соответствии: EN 61000-6-2.
 Внутренний монтаж (IP44) / Поверхностный монтаж (IP54).
 Коробка: пластик, ASA, цвета слоновой кости.
 Крышка: полiamид согласно стандарту IEC 60335.
 Максимальная рабочая температура: 35 °C.
 Потенциометр предназначен для внешнего управления
 регуляторов, которые задаются 0-10В сигналом. Питание
 потенциометра Us (макс.12 В пост. тока -1 mA).
 Потенциометр имеет функцию ON/OFF.

Монтаж

Контроллеры 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 контроллеры 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 внутри контроллера не попали жидкости. Цепной регулятор можно включать только тогда, когда он полностью сухой.

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

Гарантия

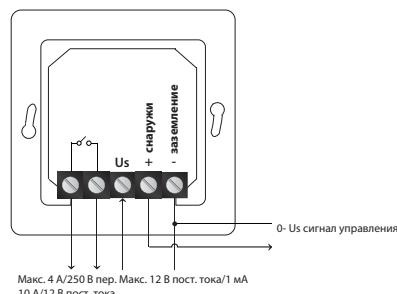
Два года на производственные дефекты. Любые модификации или изменения продукта освобождают изготовителя от всей ответственности. Благодаря постоянному совершенствованию устройства, его дизайн и технические характеристики могут изменяться. Производитель не несет ответственности за возможные ошибки или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

Схема подключения (см. рисунок)

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

+ OUT выход 0...Us (макс. напряжение выхода
зависит от напряжения питания)

- GND клемник заземления



вес нетто	вес брутто
140 г	165 г

CE В соответствии с
директивой по низкому
напряжению: 2006/95/
EC/ директива по ЭМС:
2004/108/EC

