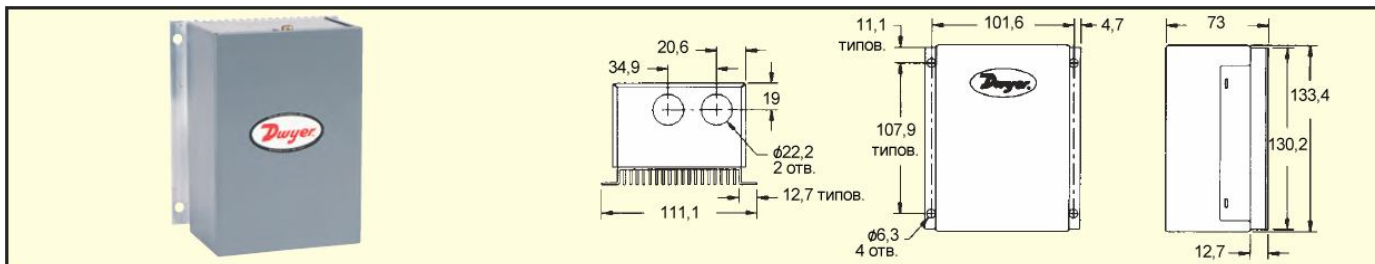




Серия FC-1000

Контроллер скорости вентиляторов

Низкая стоимость, вход 0-10 В пост. тока



Электронное устройство управления скоростью вентилятора модели FC-1000 обеспечивает точное управление скоростью для небольших двигателей переменного тока. Вход 0-10 В пост. тока может использоваться с большинством контроллеров технологического процесса, исключая необходимость в более дорогих демпферах, приводах демпферов и взаимосвязей, что улучшает общую энергоэффективность системы. Это недорогое устройство дает возможность гибкого управления воздушными вентиляторами.

Модель FC-1000, Электронное устройство управления скоростью вентилятора

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон линейного напряжения: 120-277 В переменного тока, 60 Гц.

Входной сигнал напряжения: 0-10 В пост. тока.

Вход низкого напряжения: 24 В переменного тока, класс 2.

Входной импеданс для сигнала: 10 кОм.

Параметры полной амперной нагрузки: 9,8 при 120 В переменного тока, 9,3 при 208 В переменного тока, 8,0 при 240 В переменного тока, 6,9 при 277 В переменного тока.

Амперная нагрузка заблокированного ротора: 24,0.

Температурные пределы: От -40 до 55 С.

Электрические соединения: Линейное напряжение: 1—32 винтовых клемм. Вход сигнала и низкого напряжения: Отверстия для присоединение 6,3мм .

Защита от переходных процессов: Подавление бросков 320 В. Соответствует стандартам IEEE C62.41.

Материал корпуса: Холоднокатаная сталь.

Уровень защиты: NEMA 1.

Монтаж: Только вертикально;

Вес: 0,77 кг.

Официальные сертификаты: UL.