



Реле защиты от замерзания

Ручная и автоматическая переустановка, выход DPDT
(двухполюсный переключатель на два направления)



Реле защиты от замерзания серии DFS защищает охлаждающие змеевики в системах управления воздушных потоков, предотвращая рост инея на змеевиках. Чувствуя самую низкую температуру реле с переключателем DPDT (двухполюсный переключатель на два направления) с ручной или автоматической переустановкой дает сигнал на встроенную систему управления и также отключает вентилятор. Точки установки могут настраиваться на температуру 1 С. Для легкости установки серия DFS включает монтажный зажим.

Модель	Переустановка	Длина капилляра
DFS-DM20	Ручная	6,09 м
DFS-DA20	Автоматическая	6,09 м
DFS-DM10	Ручная	3,05 м
DFS-DA10	Автоматическая	3,05 м

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

CC1-N, Фиксатор для усредняющего сенсора температуры, Натуральный
CC1-B, Фиксатор для усредняющего сенсора температуры, Бежевый
CC1-GY, Фиксатор для усредняющего сенсора температуры, Серый

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Смачиваемые материалы: Медный капилляр заполненный паром, луженый, 10 футов или 20 футов.

Материал корпуса: Стальной корпус, окрашенная стальная крышка, пластиковое окно точки установки.

Температурные пределы:

Хранение: 0 -51 до 71 С;

Чувствительный элемент: Макс. 149 С.

Тип переключателя: Быстродействующий переключатель DPDT (двухполюсный переключатель на два направления).

Электрические параметры:

Индуктивные: 14 FLA, 84 LRA, 3/4 л.с. при 120 В переменного тока; 12 FLA, 72 LRA, 2 л.с. при 240 В переменного тока.

Действие по переустановке: Ручная или автоматическая.

Настраиваемый диапазон: От 1 до 21 С.

Зона нечувствительности: 2,5 С, фиксированная.

Официальные сертификаты: cUL. UL.