

Контроллер Shuft AQUAPROFF AP-FP-D-1/W(E)H-1/HE

Цена:

Цена по запросу Контроллер Shuft AQUAPROFF AP-FP-D-1/W(E)H-1/HE Диапазон задаваемой температуры: 0 - 40 °С Входы датчиков: 2хРТ1000 Дискретные выходы: 2 х 250 В ~, 5 А, SPDT Аналоговые выходы: 2 х 0-10 В= (макс. 10 мА) ПИ-регулирование П-регулирование встроенная «защита от замерзания» сигнализация аварийных режимов используются температурные датчики РТ1000 монтаж на DIN-рейку

Контроллер Shuft AP-FP-D-1/W(E)H-1/HE серии AQUAPROFF Высокоточный контроллер AQUAPROFF предназначен для плавного регулирования температуры воздуха в небольших и средних системах вентиляции, отопления и кондиционирования и имеет встроенную защиту от замерзания. Контроллер Shuft AQUAPROFF имеет два аналоговых выхода 0-10 В=, которые легко конфигурируются DIP-переключателями для управления одним нагревателем или последовательно установленными нагревателем и охладителем, нагревателем и рекуператором либо двумя нагревателями. Контроллер также имеет два дискретных выхода для управления приводами воздушных клапанов и пуска/останова вентиляторов. Shuft AQUAPROFF имеет два стандартных входа для датчиков РТ-1000: один для основного, размещаемого в приточном канале вентсистемы или в помещении, в котором должна поддерживаться заданная температура, а другой для датчика защиты нагревателя от замораживания. Органы управления конт-роллером находятся на лицевой панели. С данным контроллером используются температурные датчики типа РТ1000. Контроллер AQUAPROFF предназначен для установки в шкаф управле-ния, монтируется на DIN=рейку.

