

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

HS 2.2 – универсальный контроллер, предназначенный для применения в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Его можно использовать для управления давлением, перепадами давления, температурой или уровнем освещенности и т.д. Дисплей можно масштабировать в соответствии с системой измерения.

°С, % относительной влажности,
Па, бар, CO, CO₂, м/с, люкс

питание	24 В переменного/постоянного тока, < 1 ВА
ПРИМЕЧАНИЕ:	При подключении к постоянному току работают только выходы 0...10 В и Modbus.
входы	1 x 0...10 В, 10 кОм 1 x DI, потенциально свободные
выходы	1 x 0...10 В постоянного тока, 2 мА 1 x 0/10 В постоянного тока 1 x 24 В переменного тока, < 1 А, для термоэлек- трических приводов и 3-позиционных приводов
корпус	IP20, пластик на основе акрилонитрила, бутадиена и стирола
монтаж	шурупами к стене или в монтажном коробе (расстояние между отверстиями 60 мм)



ТИП АРТИКУЛ

HS 2.2 1150240 универсальный регулятор, корпус для помещений

7

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОНТРОЛЛЕРЫ

Универсальный контроллер PDS 2.2 можно использовать для регулирования давления, влажности, температуры и т.д. С контроллером можно использовать приводы с сигналом управления 0...10 В, 3-х позиционные или термоэлектрические. Настройка и контроль могут осуществляться с помощью кнопок управления и дисплея. Контроллер можно подключить через интерфейс RS-485 к Modbus RTU.

°С, % относительной
влажности, Па, бар, CO, CO₂,
м/с, люкс

питание	24 В переменного/постоянного тока, < 2 ВА
входы	0...10 В измерение 0...10 В внешние настройки заданного значения
выходы	1 x 0...10 В постоянного тока, 2 мА 2 x 24 В переменного тока, < 1 А, для термо- электрических приводов и 3-позиционных приводов 1 x 10 В постоянного тока, 2 мА, для потенциометра 4,7...220 кОм
корпус	IP20, монтаж на DIN-рейку 35 мм
размеры	53 x 90 x 58 мм



ТИП АРТИКУЛ

PDS 2.2 1150150 универсальный регулятор