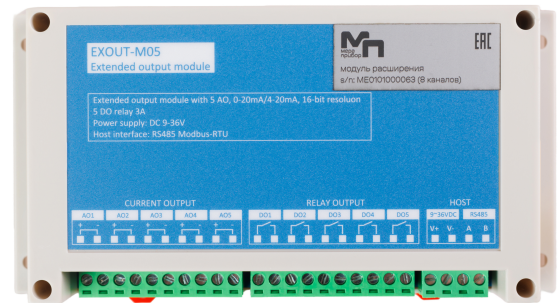


АКВА МП-900.010

МОДУЛЬ РАСШИРЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЛЕРА

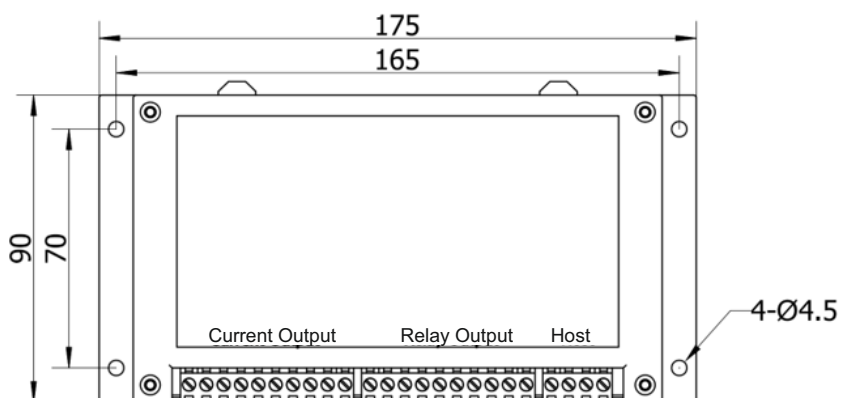


Модуль расширения вывода данных:

5 аналоговых выходов — 0-20 мА/4-20 мА,
разрешение 16 бит;
5 цифровых релейных выходов — 3 А,
источник питания постоянного тока 9-36 В;
интерфейс хоста: RS485 Modbus- RTU



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**Питание**

Номинальное значение (постоянный ток)	12 В
Температура хранения	9...36 В
Температура среды	5 Вт
Технологическое присоединение	Да
Давление измеряемой среды	RS485, Modbus-RTU

Аналоговые выходы

Количество аналоговых выходов	5
Класс защиты	0...20 мА
Класс защиты корпуса	1000 Ом
Выходной сигнал	16 бит
Дисплей	0,03 мА

Релейные выходы

Количество релейных выходов	5
Коммутационная способность при активной нагрузке, не более (постоянный ток)	3 А, 30 В
Коммутационная способность при активной нагрузке, не более (переменный ток)	3 А, 250 В
Количество рабочих циклов, не более	Механически 10 млн, при номинальном напряжении нагрузки 100 000

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды во время работы	0...+60 °С
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	-2...+70 °С
Относительная влажность, макс.	95 %, без конденсации
Способ крепления	Настенный монтаж, DIN-рейка 35 мм
Применимые провода	0,2...2,5 мм ² ; 24...12 AWG
Размер	175 x 90 x 40 мм
Вес	250 г