

WM 100/150

электронный терморегулятор настенный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Корпус: пластиковый из ABS, самогасящийся, защёлкивающийся.

Размеры: фронтальный 75x108 мм, глубина 49 мм.

Монтаж: на стену, крепёжные винты в комплекте.

Соединения: на винтовой клеммник для проводов $\leq 4 \text{ мм}^2$ (один провод на клемму по нормативам VDE).

Визуализация: на дисплее высота цифры 10 мм (только для WM 150).

Установка Setpoint: по шкале с делениями вращением ручки на лицевой стороне.

Дифференц. переключение: регулируемое от 0,5 до 10 °C.

Примечание: дифференциал регулируется триммером внутри корпуса.

Температура окружающей среды: $-5 \dots 65 \text{ °C}$.

Температура хранения: $-30 \dots 75 \text{ °C}$.

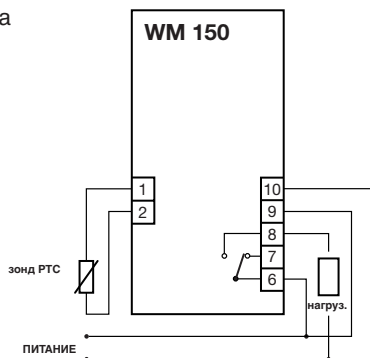
Выход: 1 на реле в обмен 8(3)A 250В AC.

Вход: для зонда РТС.

Точность: точнее 1,5 °C.

Питание (в зависимости от модели):
12 В пер.т./пост.т. $\pm 15\%$ или 24, 110, 220 В пер.т. $\pm 10\%$, 50/60 Гц.

Другие по требованию.



вариант
для температуры



выход
1 реле



WM 500/550

электронный гигрометр настенный

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Корпус: пластиковый из ABS, самогасящийся, защёлкивающийся.

Размеры: фронтальный 75x108 мм, глубина 49 мм.

Монтаж: на стену, крепёжные винты в комплекте.

Соединения: на винтовой клеммник для проводов $\leq 4 \text{ мм}^2$ (один провод на клемму по нормативам VDE).

Визуализация: высота цифры на дисплее 10 мм (только для WM 550).

Установка Setpoint: по шкале с делениями вращением ручки на лицевой панели.

Дифференц. переключение: регулируемое от 0,5 до 10 % отн.вл.

Примечания: дифференциал регулируется триммером внутри корпуса.

Рабочая температура: $-5 \dots 65 \text{ }^\circ\text{C}$.

Температура хранения: $-30 \dots 75 \text{ }^\circ\text{C}$.

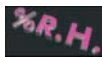
Выход: 1 выход на реле в обмен 8(3)А 250В AC.

Вход: для зонда EWS 28.

Точность: точнее 1 % отн.вл.

Питание (в зависимости от модели): 12 В пер.т./пост.т. $\pm 15\%$ или 24, 110, 220 В пер.т. $\pm 10\%$, 50/60 Гц. Другие по требованию.

вариант для влажности



выход 1 реле

