**Терморегулятор DeviregTM 330**

Терморегулятор применяется для установки в щиток на профиль DIN.

Используются для управления системами защиты от обледенения, отопления, кондиционирования, обогрева помещений, подогрева полов и подогрева труб, емкостей и т.п.

Одна ручка для регулирования без выключателя питания.

Выпускаются модели для 3-х различных температурных режимов.

Регулятор с диапазоном +5°С ÷ +45°С применяется для систем комфортного подогрева пола. Для систем полного отопления дополнительно необходим датчик температуры воздуха.

Реле управления имеет не потенциальный выход.

**Технические характеристики:**

• напряжение питания: ~180 ÷ 250 В

• активная нагрузка: 16 А (конт. 1), 10 А (конт. 5)

• индуктивная нагрузка: 3 А, 250 В, cos ϕ = 0,3

• переключатель нагрузки: NO/NC, трехконтактное реле

• индикатор: светодиод зеленый/красный

• рабочая температура: -10°С ÷ +50°C

• ширина: 36 мм

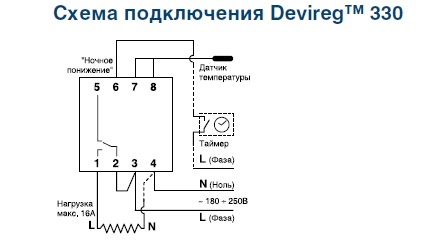
• класс защиты: IP20

• сертифицирован: УкрТЕСТ, DEMKO, CE

• гарантия: 2 года

**Ассортимент**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип | Диапазон | Тип датчика | Гистерезис | Цена без НДС, грн. | Цена с НДС, грн. |
| DEVIregTM 330 | -10...+10 °С | Датчик на проводе, 3 м, NTC 15 кОм при 25 °С | 0,4 °С | 2 783,00 | 3 339,60 |
| DEVIregTM 330 | 5...45 °С | Датчик на проводе, 3 м, NTC 15 кОм при 25 °С | 0,4 °С | 2 783,00 | 3 339,60 |
| DEVIregTM 330 | 60...160 °С | Датчик на проводе, 3 м, NTC 16,7 кОм при 100 °С | 1,5 °С | 3 604,00 | 4 324,80 |

****