

Терморегуляторы DEVIreg™ 330



DEVIreg™ 330 — электронные терморегуляторы для установки в щиток на профиль DIN с одной ручкой для регулирования температуры без выключателя питания. Реле управления имеет непотенциальный выход.

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

Выпускаются модели для трех различных температурных режимов:

DEVIreg™ 330 (5 ... 45 °C) — применяется для систем комфортного подогрева пола. Для систем полного отопления дополнительно необходим датчик температуры воздуха (стр. 65, код товара 140F1095). При постоянном подключении фазы на конт.6 («Ночное понижение») диапазон регулирования изменится на 0 ... 40 °C.

DEVIreg™ 330 (-10 ... 10 °C) — применяется для систем антиобледенения;

DEVIreg™ 330 (60 ... 160 °C) — применяется для поддержания высокой температуры горячей воды и других жидкостей в трубопроводах.

Технические характеристики

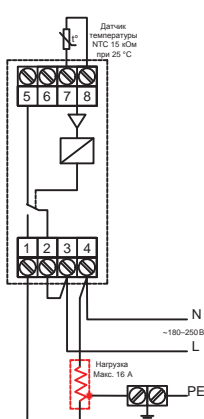
Рабочее напряжение	220–240 В ~ 50/60 Гц
Потребление энергии в режиме ожидания	макс. 0,25 Вт
Реле: активная нагрузка	макс. 16 А (конт. 1), 10 А (конт.5)/3680 Вт при 230 В
Реле: индуктивная нагрузка	макс. 1 А, cosφ = 0,3
Индикатор	светодиод зеленый/красный
Рабочий диапазон температуры окружающей среды	-10 ... 50 °C
Максимальное сечение подключаемого кабеля	1 × 4 мм ² или 2 × 2,5 мм ²
Размеры	85 × 36 × 58 мм
Класс защиты	IP 20
Класс электрооборудования	II □
Сертифицирован	EAC, NEMKO, DEMKO, SEMKO, EN/IEC 60730, CE

Ассортимент DEVIreg™ 330

Код товара	Тип	Температурный диапазон	Тип датчика	«Ночное понижение»	Гистерезис
140F1070	DEVIreg™ 330	-10 ... 10 °C	датчик на проводе 3 м, NTC 15 кОм при 25 °C	—	± 0,2 °C
140F1072	DEVIreg™ 330	5 ... 45 °C	датчик на проводе 3 м, NTC 15 кОм при 25 °C	5 °C	± 0,2 °C
140F1073	DEVIreg™ 330 ПОД ЗАКАЗ	60 ... 160 °C	датчик на проводе силиконовый 2,5 м, NTC 16,7 кОм при 100 °C	—	± 0,4 °C

DEVIreg™ 330

(-10 ... 10 °C;
60 ... 160 °C)



DEVIreg™ 330

(5 ... 45 °C)

