

Терморегуляторы DEVIreg™ 330

DEVIreg™ 330

Электронные терморегуляторы. Применяются 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 5-ти различных температурных режимов.

Регулятор с диапазоном $+5^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$ применяется для систем комфортного подогрева пола. Регулятор с диапазоном $+15^{\circ}\text{C} \div +30^{\circ}\text{C}$ применяется для систем полного отопления.

Реле управления имеет непотенциальный выход.

Технические характеристики:

- напряжение питания $\sim 180 \div 250 \text{ В}$
- активная нагрузка 16 А (конт. 1), 10 А (конт. 5)
- индуктивная нагрузка 3 А, 250 В, $\cos \varphi = 0,3$
- переключатель нагрузки NO/NC, трехконтактное реле
- индикатор светодиод зеленый/красный
- рабочая температура $-10^{\circ}\text{C} \div +50^{\circ}\text{C}$
- ширина 36 мм
- класс защиты IP20
- сертифицирован TP TC, DEMKO, SEMKO, CE



2
ГОДА
ГАРАНТИИ

Ассортимент DEVIreg™ 330

Код товара	Тип	Диапазон регулирования	Тип датчика	«Ночное понижение»	Гистерезис
140F1070	DEVIreg™ 330	$-10^{\circ}\text{C} \div +10^{\circ}\text{C}$	датчик на проводе 3 м, NTC 15 кОм, при 25°C	-	$0,4^{\circ}\text{C}$
140F1072	DEVIreg™ 330	$+5^{\circ}\text{C} \div +45^{\circ}\text{C}$	датчик на проводе 3 м, NTC 15 кОм, при 25°C	5°C	$0,4^{\circ}\text{C}$
140F1073	DEVIreg™ 330 под заказ	$+60^{\circ}\text{C} \div +160^{\circ}\text{C}$	датчик на проводе 3 м, NTC 120 кОм, при 50°C	5°C	$1,5^{\circ}\text{C}$

Схема подключения DEVIreg™ 330

