

Устройства дистанционного управления для регуляторов систем кондиционирования воздуха РООКВ

для открытого монтажа – модель Berlin 2000



Технические характеристики

Модель:	Berlin 2000
Свойства поверхности:	матовая
Цвет корпуса:	чисто белый, аналогично RAL 9010
Материал корпуса:	АБС-пластик
Рабочее напряжение:	нет
Температура окружающей среды:	-10... +40 °С
Температура хранения:	-20... +70 °С
Допустимая влажность воздуха:	отн. влажн. макс. 95%, без образования конденсата
Электроподключение:	Винтовые зажимы
Монтаж/крепление:	открытый/настенный монтаж
Степень защиты:	IP 30
Класс защиты:	II, после соответствующего монтажа
Безопасность и ЭМС:	согласно DIN EN 60730
Средняя потребляемая мощность:	0 Вт
Макс. ток переключения:	6 (3) А
Мин. ток переключения:	100 мА при 24 В перем. тока
Макс. напряжение переключения:	230 В перем. тока, 50 Гц
Мин. напряжение переключения:	24 В перем. тока, 50 Гц
Параметры коммутационного тока:	1380 Вт
Коммутационный элемент:	ползунковый переключатель
Общая комплектация:	3-ступенчатый выход для вентилятора; 3-ступенчатый переключатель вентилятора

Применение

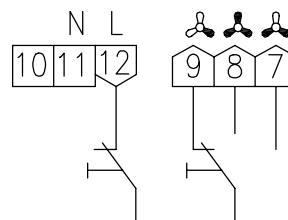
Устройство дистанционного управления для систем кондиционирования воздуха (например, вентиляторных доводчиков)

Тип/фотография	Арт. №	Комплектация	Электрическая схема	Гр. тов.
----------------	--------	--------------	---------------------	----------

РООКВ-001.002

MN030002

Переключатель «Вкл./выкл.»



РООКВ-001.003

MN030003

Переключатель «Нагрев/выкл./охлаждение»

