



85020100



IP20

Вставка - блок питания для насадки на радиошине KNX BERKER.NET

Технические данные

Мощность

- незначительное энергопотребление

Сетевая конфигурация

- используется в качестве сетевого питания для накладок системы KNX-Радио

Размеры

Относительная влажность воздуха (без конденсации) 0 ... 65 % (без конденсации)

Материал

Материал пластмасса/металл

- соединение между опорным кольцом и фиксаторами - "лапками" не пропускает ток

Размеры

Глубина монтажа 22 мм

Глубина монтажа корпуса 22 мм

Глубина монтажа направляющей захвата 32 мм

Установка, монтаж

- с расширяющими распорками

Электрическое подключение

Винтовые клеммы (макс.) 1 x 4/2 x 2,5 mm²

Кол-во контактов 1

- с винтовыми клеммами

Условия эксплуатации

Рабочая температура -5 ... 45 °C

Обозначение

Применение Радио-KNX — системы управления

Основная дизайн-серия BERKER.NET

Вторичная дизайн-серия Berker.Net

Инструкции

- Насадки датчика движения в комбинации с сетевой вставкой могут использоваться только как дополнительное устройство датчика движения для вспомогательной зоны (Slave). Для этого, в качестве основного устройства датчика движения (Master) должна быть установлена насадка датчика движения в комбинации с релейной вставкой (№ для заказа: 8512 12 00).