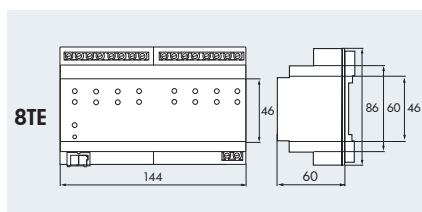


KNX SA-8C-230V-CL



8C



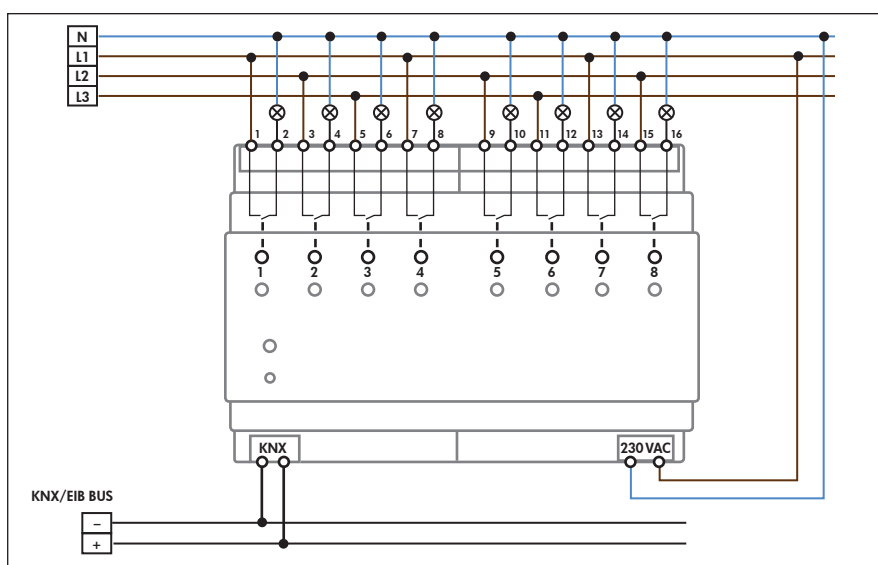
8TE

■ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Питающее напряжение**
230 В перем. тока/50 Гц
- Выходное напряжение**
230 В перем. тока
- Потребляемая мощность**
< 0,5 Вт
- Ток**
16 А cosφ = 1
- Лампы накаливания**
2700 Вт
- Высоковольтные галогенные лампы**
2500 Вт
- Низковольтные галогенные лампы**
1000 Вт
- Люминесцентные лампы**
1800 Вт без компенсации
- Люминесцентные лампы**
1000 Вт с параллельной компенсацией
- при емкостной нагрузке:**
макс. 100 мкФ при 10 А
- Ручное управление коммуникационными каналами непосредственно на приборе
- IP20
- 8 TE**
Д 144 x Ш 60 x В 86 мм
- от 0°C до +45°C
- Пластик LEXAN UL-94-V0

i СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- Актуаторы переключения KNX SA-8C-230V-CL принимают телеграммы с шины KNX/EIB и переключают потребителей независимо друг от друга.
- Подходит для нагрузок до 100 мкФ при 16 А
- Каждый выход подключается через бистабильное реле и имеет дополнительную возможность ручного управления с помощью переключателя на актуаторе.
- Каждый выход индивидуально программируется через ETS3/4. На выбор представлены логические интерфейсы, ответные оповещения о состоянии, функции блокировки, основные функции переключения и обширные функции таймерного включения/выключения, например включение/выключение задержки времени и функции лестничного освещения. Дополнительно представлена функция управления сценами.
- При отключении сетевого напряжения все реле остаются в своем текущем положении включения/выключения. В случае возможного отключения напряжения на шине или его восстановления можно запрограммировать положение реле индивидуально для каждого канала.
- Устройство предназначено для жесткой установки на монтажную профильную шину в силовых распределительных шкафах.
- Монтаж следует производить в сухих внутренних помещениях.



Наименование

KNX SA-8C-230 V-CL

Цвет

Белый

Код товара

90209