

Исполнительное устройство KNX, 6 каналов



Освещение



Системы ОВИК



Автоматизация
зданий и домов



Электро
распределительные
щиты



Исполнительное устройство KNX - 16 А

Компактное и мощное исполнительное устройство с 6 релейными выходами

- 6 выходных контактов 16 А (250 В АС), каждый из них конфигурируется как NO или NC
- Светодиодный индикатор состояния для каждого выхода
- Функции времени (включено, выключено, мигает, лестничный таймер)
- Независимая логика и аналоговые функции для каждого выхода (AND, OR, XOR, THRESHOLD, WINDOW)
- Управление Сценариями
- Зона управления выходами (для ручного управления)
- Напряжение питания по шине KNX
- Монтаж на рейку 35 мм (EN 60715)

19.6K

Винтовые клеммы



Габаритный чертеж см. стр. 4

Характеристики контактов

Конфигурация контактов (через ETS)		NO - NC
Номинальный ток/Макс. пиковый ток	A	16/120 (5 ms)
Ном. напряжение/Макс. напряжение	B	250/400
Номинальная нагрузка AC1	VA	4000
Номинальная нагрузка AC15 (230 В АС)	VA	750
Допустимая мощность однофазного двигателя (230 В АС)	кВт	0.55
Номинальная мощность ламп (230 В):		
накаливания/ галогенные Вт		2000
люминесцентные трубки с электронным дросселем Вт		1000
люминесцентные трубки с электромагнитным дросселем Вт		750
компактные люминесцентные лампы Вт		400
светодиодные лампы 230 В Вт		400
Галогенные или светодиодные НН с электронным балластом, Вт		400
Галогенные или светодиодные НН с электромагнитным балластом Вт		800
Стандартный материал контактов		AgSnO ₂

Характеристики катушки

Тип BUS		KNX
Напряжение питания	B DC	30
Номинальный ток	mA	15

Технические параметры

Механическая долговечность	циклов	10 · 10 ⁶
Электр. долговечность при ном. нагрузке AC1	циклов	100 · 10 ³
Внешний температурный диапазон	°C	-5...+45
Категория защиты		IP 20

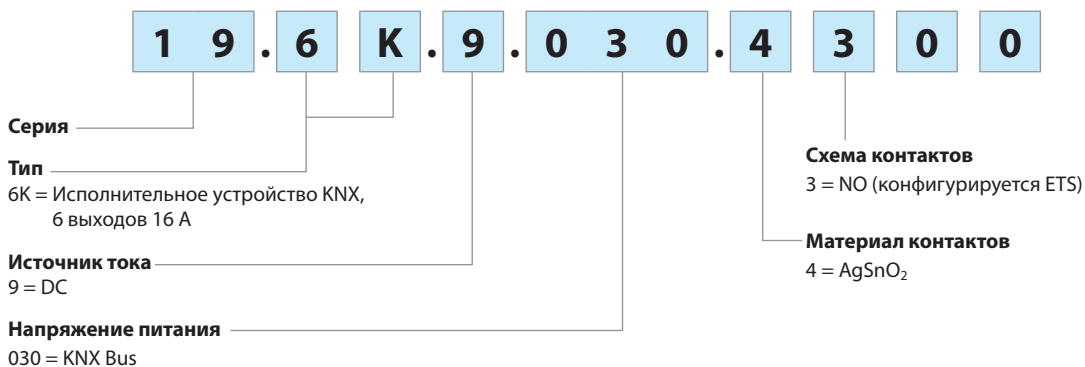
Сертификация (в соответствии с типом)



- Бистабильные реле с сертификатом ENEC (Макс. пиковый ток 120 А)
- Подходит для ламповых нагрузок

Информация по заказам

Пример: 19 серия, Исполнительное устройство KNX, 6 каналов 16А.



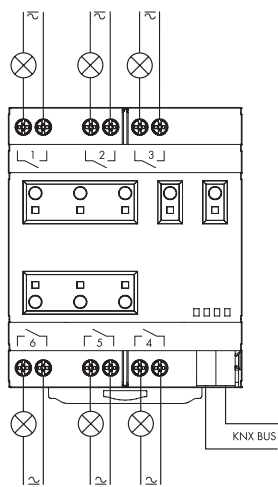
Технические параметры

Клеммы

Момент завинчивания	Нм	0.5	
Макс. размер провода	мм ²	одножильный кабель	многожильный кабель
		1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 1.5
		AWG 1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16
Длина зачистки провода	мм	7	

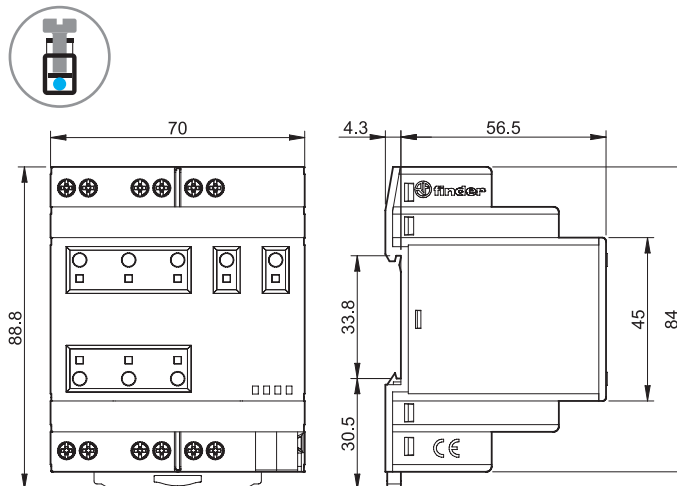
Схемы подключения

Тип 19.6К

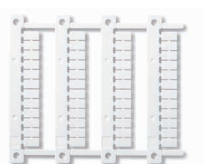


Габаритные чертежи

Тип 19.6К
Винтовые клеммы



Аксессуары



Блок маркировок для термотрансферных принтеров "Сембре" для 19.6к,
пластик, 48 шт., 6 x 12 мм

060.48

060.48