

SD110

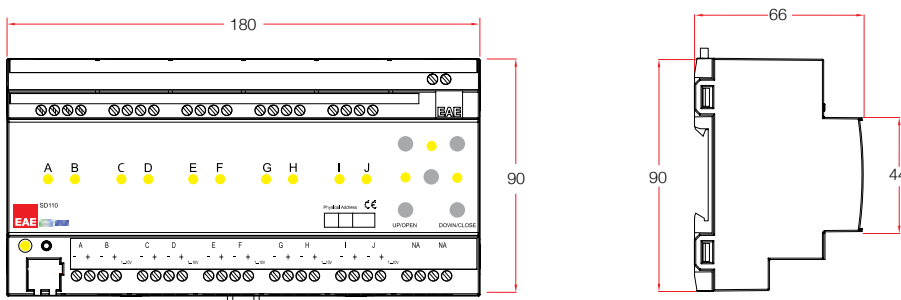
ЕАЕ KNXA-10В Устройство управления /10-ти канальное



Общие характеристики

- Поддержка ETS4 / ETS5
- Функция ручного управления для каждого канала с помощью мембранных переключателей.
- Следующий список функций для любого из каналов:
 - Вкл./Выкл.
 - Диммирование
 - Лестница
 - Сцена
 - Часы работы
 - Принудительный режим
- Каждый канал может реализовать любую из этих функций отдельно.
- Встроенное реле на каждом канале для полного выключения.
- Конфигурируемое поведение после отключения тока или прерванной загрузки ETS.
- Не требует дополнительного источника питания.

Размеры (мм):



Технические характеристики

Класс защиты	IP 20	EN 60529	
Класс безопасности	II	EN 61140	
Питание:	Напряжение	21 - 30В DC, SELV	
	Потребление тока	< 20мА	
Соединение	Винтовые клеммы	0,05 - 3,31 мм ² сплошной многожил. провод 0,05 - 3,31 мм ² многожильный с наконечн.	
	Макс. зажим	0.5 Нм	
	KNX терминал	Шинный терминал	
Выход	Число	Макс 10 выходов	
	Сигнал	0... 10 В DC для управления диммиров.	
	Текущий предел	30 мА	
Реле выход	Число	Макс 10 выходов	
	Макс. мощность переключения	4000 VA	
	Срок службы	> 1 x 10 ⁵	
	Коммутационный ток	16А (10 АХ)	
	Коммутационное напряжение	250В AC; 50/60 Гц	
	Коммутирующая емкостная нагрузка	200μF	
Тип контакта	Беспотенциальный, бистабильный		
Установка	35мм монтажная рейка	EN 60715	
Элементы индикации	LED (красный) и кнопка	Для физ. адреса	
Диапазон температур	Окружающей среды	- 5°C +45°C	
	Хранение	-25°C +55°C	
Влажность воздуха	Макс. влажность воздуха	95 % без конденсации влаги	
Размеры	Ширина в мм	66 x W x 90мм	
	Ширина в мм (18 mm модуль)	180 мм 10 модулей	
Вес	0,4 кг		
Корпус	Пластик, поликарбонат, цвет серый		
CE	В соответствии с EMC, LVD и RoHS		
Апликац. программа	Объектов связи 254	Количество адресов (макс) 255	Количество назначений (макс) 255

Информация по артикулам

Название	Код продукта	Код артикула	Кол-во
EAE 1-10В Устройство управления	SMP SD110 EAE S-KNX	48032	1 шт