

SW104/SW108

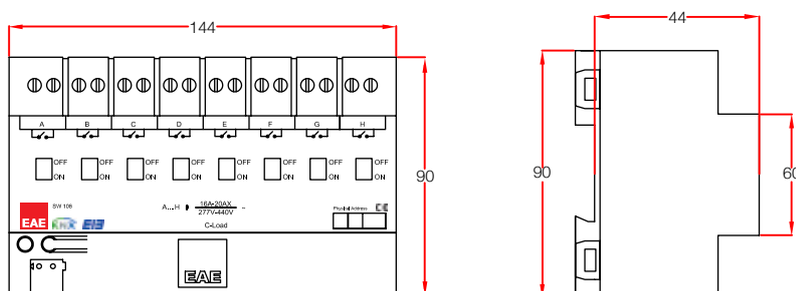
EAE KNX Реле



Общие характеристики

- Реле KNX EAE для управления нагрузками различного назначения, спроектировано в соответствии со стандартом EN 60669.
- 8 или 4 независимых канала, поддержка ETS3 / ETS4.
- В дополнение к переключению активных нагрузок, используется с емкостными и индуктивными нагрузками, включая, управление люминесцентными балластами и светодиодными драйверами.
- Обеспечивает следующие функции:
 - Функция лестницы
 - Внешняя логика
 - Внутренняя логика
 - Функция приоритета
 - Пороговая функция
 - Время транзакции
 - Функция распределения
- Ручное управление каждым каналом реле с помощью переключателей.
- Каждый канал может реализовать любую функцию отдельно
- 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	
	Потребляемый ток	< 10мА	
Соединения	Винтовые клеммы	0,05 - 2,5 мм ² 0,03 - 1,5 мм ²	
	Макс. зажим	0.8 Нм	
	KNX клемма	Соединительная шина	
Выходы	Число выходов	8 шт	
	Коммутационное напряжение	277/440 AC; 50/60 Гц	
	Коммутационный ток 277 V AC	16A / AC 1	
	Флуоресцен. освещение EN 60 699-1	16AX/250 VAC (200 µF)	
Relay	Срок службы	> 3 x 10 ⁶	
Тип контакта	Бистабильный, сухой контакт		
Конфигурации	35 мм монтажная рейка	EN 60 715	
Элементы индикации	LED (красный) и кнопка	Для физ. адреса	
Диапазон температур	Работа	- 5°C +45°C	
	Хранение	-25°C +55°C	
	Транспортировка	-25°C +70°C	
Влажность воздуха	Макс. влажность воздуха	95% без конденсации влаги	
Размеры	60 x 144 x 89 мм		
Вес	0,45 кг		
Корпус	Пластик, поликарбонат, цвет серый		
CE	В соответствии с EMC руководством низкого напряжения		
Апликац. программа	Связь с объектами	Количество адресов (макс)	Количество назначений (макс)
		122	253

Информация по артикулам

Название	Код продукта	Код артикула	Кол-во
EAE Реле 8x16A	SMP SA108 EAE S-KNX	48002	1 шт