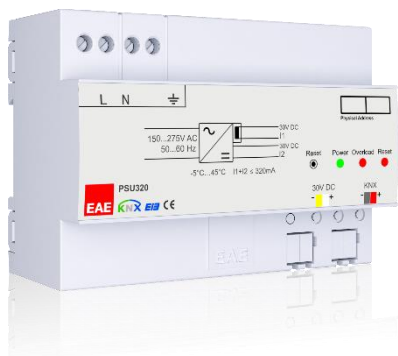


Общие характеристики



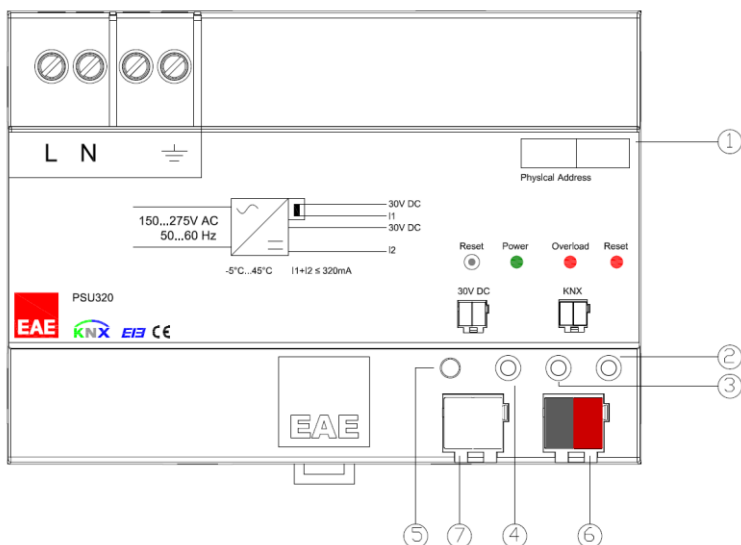
- Доступны две версии модели для нагрузок 320 мА и 640 мА
- Диапазон входного напряжения 150-275 В переменного тока, 50-60 Гц
- Обе модели имеют два выхода напряжения
 - Выход 1: KNX шина со встроенным дросселем. (30 VDC, SELV)
 - Выход 2: дополнительный выход напряжения. (30 VDC, SELV)
- Выходы электропитания защищены от короткого замыкания и перегрузки.
- LED индикация состояния: питание, перегрузка, сброс
- Устройство можно перезапустить с кнопки сброса

*Различия двух моделей определены в разделе технических данных.

Технические данные

Класс защиты	IP 20	EN 60 529
Класс безопасности	II	EN 61 140
Категория изоляции	Категория перенапряжения	III EN 60 664-1
	Степень загрязнения	2 EN 60 664-1
Электропитание	Входное напряжение	150-275V AC, 50-60Hz
	Потребляемая мощность PS320	11,5 В
	Потребляемая мощность PS640	22 В
	Потеря мощность и PS320	2 В
	Потеря мощность и PS640	3,6 W
Выход	Выход 1	KNX шина 30 VDC +1/-2 V, SELV(встроен. дроссель)
	Выход 2	30 VDC +1/-2 V, SELV(без дросселя)
	Ток короткого замыкания PS320	1 А
	Ток короткого замыкания PS640	1,5 А
Соединение	Винтовые клеммы	0,2 – 5,3 мм ² твердый многожильный провод
	Максимальный зажим	0,2 – 5,3 мм ² многожильный провод 0.78 Нм с наконечником
	KNX	Красно-черная шина KNX
Установка	35мм монтажная рейка	EN 60 715
Элементы индикации	Работа (зеленый цвет)	ON: ввод напряжения тока KNX
	Перегрузка (красный)	ON: перегрузка или короткое замыкание.
	Кнопка сброса(красный)	ON: выполняется сброс. Нажмите и удерживайте кнопку сброса, пока не загорится светодиод Reset. Питание на шине KNX не будет в течение 20 С. После сброса Reset будет выключен.
Диапазон температур	Окружающей среды	-5° С + 45° С
	Хранение	-25° С + 55° С
Влажность воздуха	Макс. влажность воздуха	95 % без конденсации влаги
Размеры		60 x W x 90 мм
	Ширина G (мм)	126 мм
	Ширина G (единица измерения)	7 модуль (18 мм модуль)
Вес	PS320	0.28 кг
	PS640	0,29 кг
Корпус	Пластик, поликарбонат, цвет серый	
CE	В соответствии с EMC руководством низкого напряжения	

Элементы



1. Метка физического адреса
2. Индикатор сброса
3. Перегрузка
4. Индикатор питания
5. Кнопка сброса
6. Выходное напряжение 1 (KNX)
7. Выходное напряжение 2

Технические чертежи

