

Независимые электронные конвертеры – LiteLine

Электронные безопасные конвертеры для
низковольтных галогенных ламп накаливания 12 В

Корпус: термостойкий полиамид

Частота сети: 50 - 60 Гц

Защита от обрыва вторичной цепи

Защита от короткого замыкания:

электронное выключение с автоматическим
перезапуском

Защита от перегрузки и перегрева

с помощью электронного регулирования

Пригоден для встраивания в мебель

и установки на воспламеняемую поверхность

Коэффициент мощности: > 0,95

КПД: ≥ 94 %

Светорегулирование: произвольно регулятором

с отсечкой фазы по переднему или

с отсечкой фазы по заднему фронту

(EST 35/12.650, 60/12.633:

только регулятор с отсечкой по фазы

по заднему фронту)

Винтовые контактные зажимы: 2,5 мм²

(EST 60/12.635 первичный: 4 мм²)

Количество винтовых контактных зажимов:

1х2-полюсный первичный

1х2-полюсный вторичный

С встроенным устройством,
снижающим натяжение кабеля

Класс защиты II

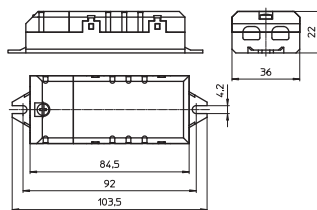
SELV-эквивалент

Степень защиты: IP20

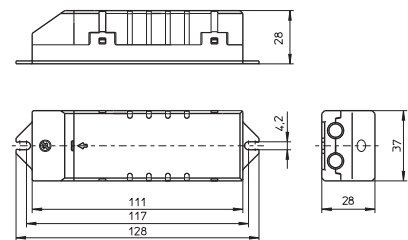
Подавление радиопомех



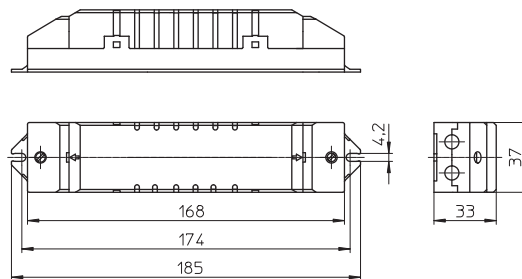
A



B



C



Электронный конвертер

Тип	Номер для заказа	Напряжение (В) пер. (±10%) втор.		Номинальный ток (А)	Диапазон мощ. (Вт)	Окружающая темпер. t _о (°C)	Температура корпуса t _с (°C)	Рисунок	Вес (г)
Габаритные размеры: 22 x 36 x 103,5 мм									
EST 60/12.635	186173	220 - 240	10,2 - 12	0,258 - 0,260	10 - 60	-20 до 45	макс. 85	A	70
Габаритные размеры: 28 x 37 x 128 мм									
EST 35/12.650	186081	230 - 240	11,4 - 11,8	0,152 - 0,158	5 - 35	-20 до 60	макс. 70	B	80
EST 60/12.633	186108	230 - 240	11,3 - 11,8	0,258 - 0,260	10 - 60	-20 до 45	макс. 70	B	70
EST 70/12.380	186072	230 - 240	11,3 - 11,7	0,30 - 0,31	20 - 70	-20 до 45	макс. 70	B	85
EST 105/12.381	186077	230 - 240	11,2 - 11,7	0,435 - 0,445	20 - 105	-20 до 40	макс. 85	B	95
Габаритные размеры: 33 x 37 x 185 мм									
EST 150/12.622	186098	230 - 240	11,2 - 11,6	0,595 - 0,605	50 - 150	-20 до 45	макс. 85	C	175