

LED драйвер постоянного тока

Код продукта 5904

- Выходной канал класса SELV для гибкости и безопасности при производстве и эксплуатации светильников
- Отсутствие пульсаций
- Подходит для использования с системами аварийного освещения
- Маленький размер для удобства использования
- Встроенные фиксаторы кабеля для монтажа вне светильника
- Идеальное решение для светильников I и II класса защиты



Основные функции

- Настраиваемый выходной ток: 125 мА (по умолчанию) – 500 мА
- Настройка тока с помощью переключателей на корпусе драйвера
- Защита от перегрузки, короткого замыкания и холостого хода

Входные параметры

Переменное напряжение	198 – 264 В
Постоянное напряжение	170 – 276 В
Ток питания при полной нагрузке	0.10 – 0.12 А
Частота	0 / 50-60 Гц
THD при полной нагрузке	< 10 %
Устойчивость к микросекундным помехам	2 кВ - L-N, 4 кВ - L-GND (IEC 61000-4-5)
Устойчивость к наносекундным помехам	2 кВ (IEC 61000-4-4)

Изоляция

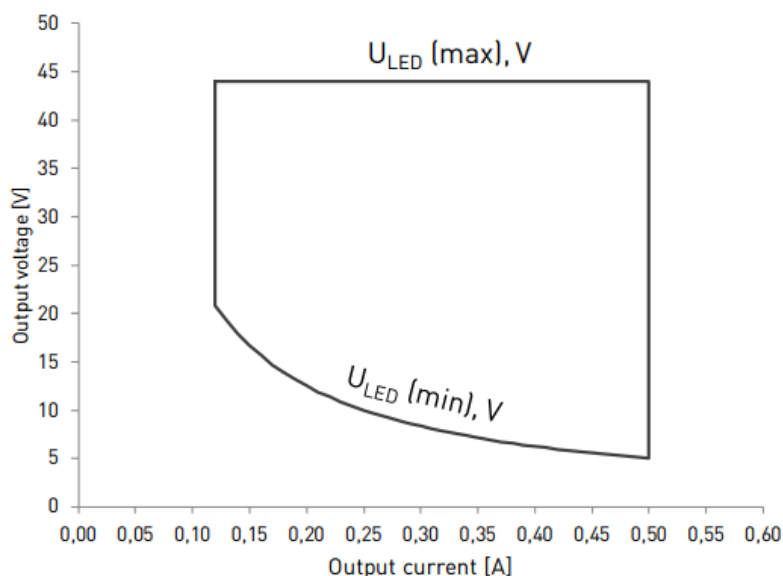
Цепь входа – цепь выхода	Двойная / усиленная изоляция
Цепь входа / выхода / – корпус	Двойная / усиленная изоляция

Выходные параметры

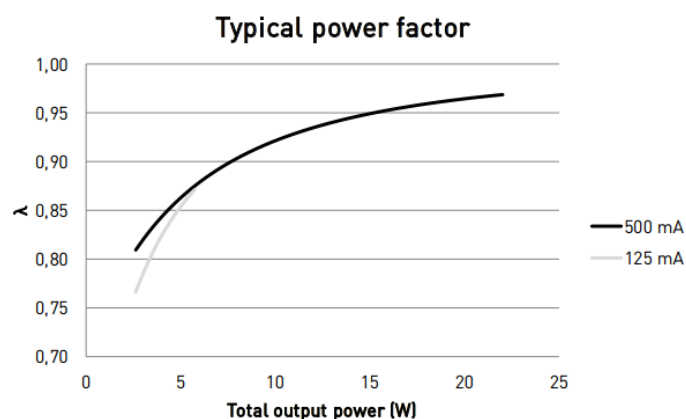
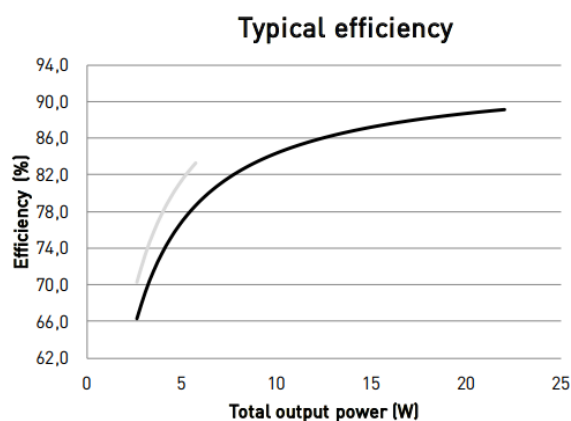
Выходной ток	125 мА (по умолчанию) – 500 мА
Отклонение значения выходного тока	± 5%
Пульсации	< 3%
U-OUTmax (без нагрузки)	59 В
EOF (аварийное использование)	> 0,98 x выходной ток при AC питании

I-OUT	125 мА	500 мА
P-out (макс)	5,5 Вт	22 Вт
U-OUT	20 – 44 В	5 – 44 В
λ	0.87	0.95
η @ макс	83 %	89 %

Рабочий диапазон



Эффективность и коэффициент мощности



Эксплуатационные параметры

Максимальная температура в точке T_c
 Окружающая температура
 Температура хранения
 Влажность
 Срок службы (10% отказов)

75°C
 -25...+45°C
 -40...+80°C
 Без конденсации
 100 000 ч., при $T_c = +65^\circ\text{C}$
 70 000 ч., при $T_c = +70^\circ\text{C}$
 50 000 ч., при $T_c = +75^\circ\text{C}$

*) При использовании драйвера внутри светильника, максимальное значение окружающей температуры определяется температурой в точке T_c

Подключение и механические данные

Сечение кабеля

Входной: 0.75 – 1.5 кв.мм

Тип кабеля

Выходной: 0.20 – 1.5 кв.мм

Изоляция кабеля

Гибкий или жесткий

Максимальная длина кабеля до нагрузки

Согласно EN 60598

Масса

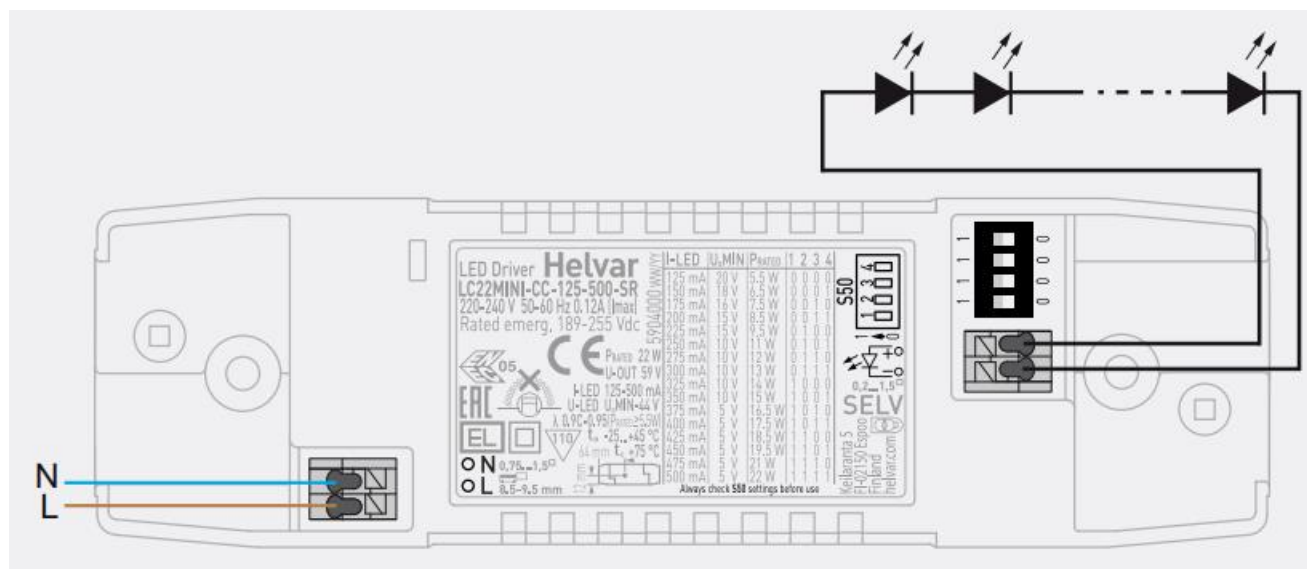
1.5 м

Класс защиты IP

113 г

IP20

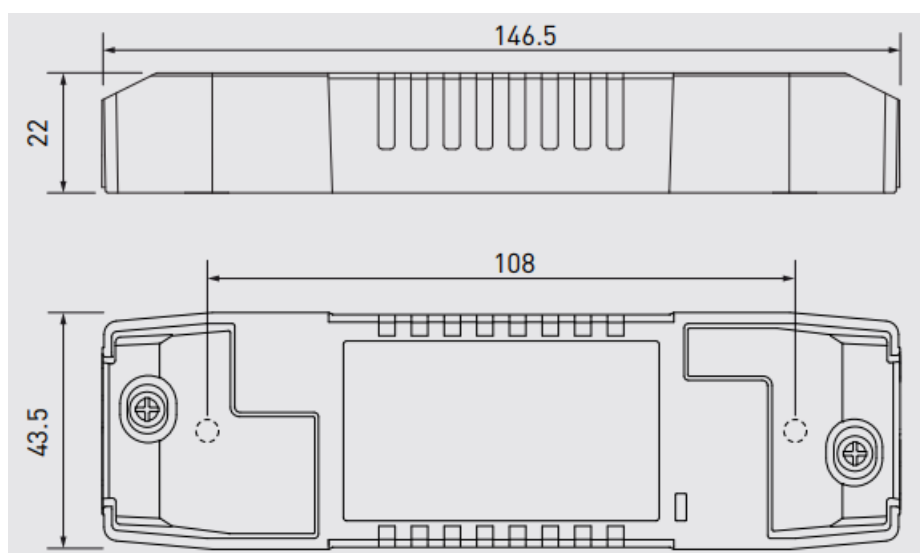
Схема подключения



Примечание:

- Выключатель в цепи нагрузки не допустим

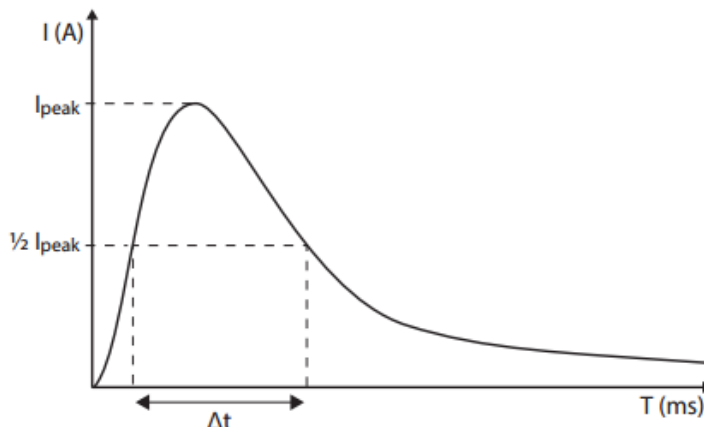
Размеры



Количество драйверов на автоматические выключатели

Кол-во драйверов на автоматический выключатель типа С 16А, (шт.)	Пиковый ток I_{peak} , (А)	1/2 длительности Δt , (мкс)
85	5	50

Тип автоматического выключателя	Относительное количество драйверов
В 10А	37%
В 16А	60%
В 20А	75%
С 10А	62%
С 16А	100% - см. предыдущую таблицу
С 20А	125%



Рекомендуется использовать автоматические выключатели типа С.

Настройка выходного тока

Выходной ток настраивается с помощью переключателей на корпусе драйвера. Различные комбинации положений переключателей соответствуют различным значениям выходного тока. Выходной ток принимает максимальное значение, когда все переключатели стоят в положении «1». Минимальное значение выходного тока достигается при переключении всех переключателей в положение «0».

Таблица соответствия положения переключателей и выходных значений тока и напряжения драйвера (погрешность выходного тока составляет $\pm 5\%$):

Положение переключателей	1111	1110	1101	1100	1011	1010	1001	1000
I-OUT (мА)	500	475	450	425	400	375	350	325
U-OUT (В)	5 - 44	5 - 44	5 - 44	5 - 44	5 - 11	5 - 11	10 - 44	10 - 44
Положение переключателей	0111	0110	0101	0100	0011	0010	0001	0000
I-OUT (мА)	300	275	250	225	200	175	150	125
U-OUT (В)	10 - 44	10 - 44	10 - 44	15 - 44	15 - 44	16 - 44	18 - 44	20 - 44

Драйвер предназначен для установки в светильник и независимого монтажа. Для безопасной, правильной и надежной работы драйвера производитель светильников должен следовать и выполнять соответствующие требования и инструкции безопасности (в том числе IEC/EN 60598-1). Конструкция светильника должна обеспечивать защиту драйвера от пыли, влаги и перегрева. Ответственность за правильный подбор блока питания и нагрузки, за установку драйвера в соответствии со спецификациями и техническими требованиями лежит на производителе светильников. Категорически нельзя выходить за рамки эксплуатационных режимов, обозначенных в документации на драйвер.

Установка и эксплуатация

Температура эксплуатации

- Надежная работа и заявленный срок службы обеспечиваются только в том случае, если в процессе эксплуатации температура драйвера в точке T_c не превышает максимального допустимого значения.
- Убедитесь в том, что температура драйвера в точке T_c не превышает максимально допустимую, указанную в паспорте

Соответствие стандартам

Основные требования безопасности	EN61347-1: 2015
Требования безопасности для LED драйверов	EN 61347-2-13: 2014 + A1: 2017
Дополнительные требования для блоков питания, используемых в аварийном освещении	EN 61347-2-13: 2014 + A1:2017, Annex J
Класс термозащиты	EN 61347, C5e
Гармоники сетевого тока	EN 61000-3-2
Ограничения пульсаций напряжения	EN 61000-3-3
Радиопомехи	EN 55015
Электромагнитная устойчивость	EN 61547
Эксплуатационные требования	EN 62384: 2006 + A1:2009
Соответствует европейским стандартам	
Соответствует директивам RoHS / REACH	
Маркировки EAC, CE, ENEC	