

EasyLine СИД блоки питания со стабилизирован- ным напряжением

**24 В / макс. 75 Вт, макс. 100 Вт
и макс. 150 Вт – IP67**

Данные СИД блоки питания со стабилизи-
рованным напряжением и степенью защиты IP67
предназначены для работы в диапазоне средних
и высоких мощностей до 75 Вт, 100 Вт или 150 Вт.

Электронные характеристики

Коэфф. мощности при полн. нагрузке: > 0,95

Подробности подключения

Напряжение сети: 220-240 В ±10 %

Частота сети: 50-60 Гц

Установлены проводники:

K30.2: H05RN-F

первичная: 2x0,75 мм²

вторичная: 2x1 мм²

M58.1:

первичная: 2x2,08 мм²

вторичная: 2x2,08 мм²

Защитные характеристики

Электронная защита от короткого замыкания

Защита от перегрузки

Защита от работы без нагрузки

Степень защиты: IP67

Класс защиты: I

Класс защиты II (186432)

SELV



Предполагаемый срок службы

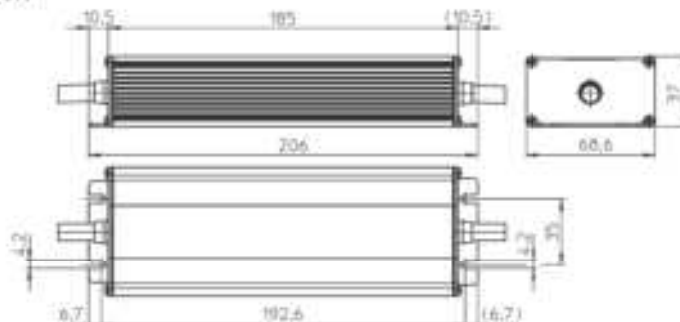
при рабочей температуре в точке L_c

	На заказ Все типы	
Температура L _c	80 °C	70 °C
Часы	30.000	50.000

K30.2



M58.1



Выходная мощность макс. Вт	Тип	№ заказа	Напряж. сети В ±10 %	Выходное напряжение В	Ток сети мА	Выход. ток А	Средняя температура L _c °C	Температура корпуса L _c °C	Эффект. при полн. нагрузке % (230 В)	Вес
K30.2 – Размеры: 180 x 49 x 32 мм										
75	EDW 175/24.040	186432	220-240	24 ±1%	385-355	0,0-3,125	-15 до 45	80	99	440
M58.1 – Размеры: 206 x 68,6 x 37 мм										
100	EDW 1100/24.041	186433	220-240	24 ±1%	505-456	0,0-4,2	-15 до 45	80	90	840
150	EDW 1150/24.042	186434	220-240	24 ±1%	760-700	0,0-6,25	-15 до 45	80	90	840