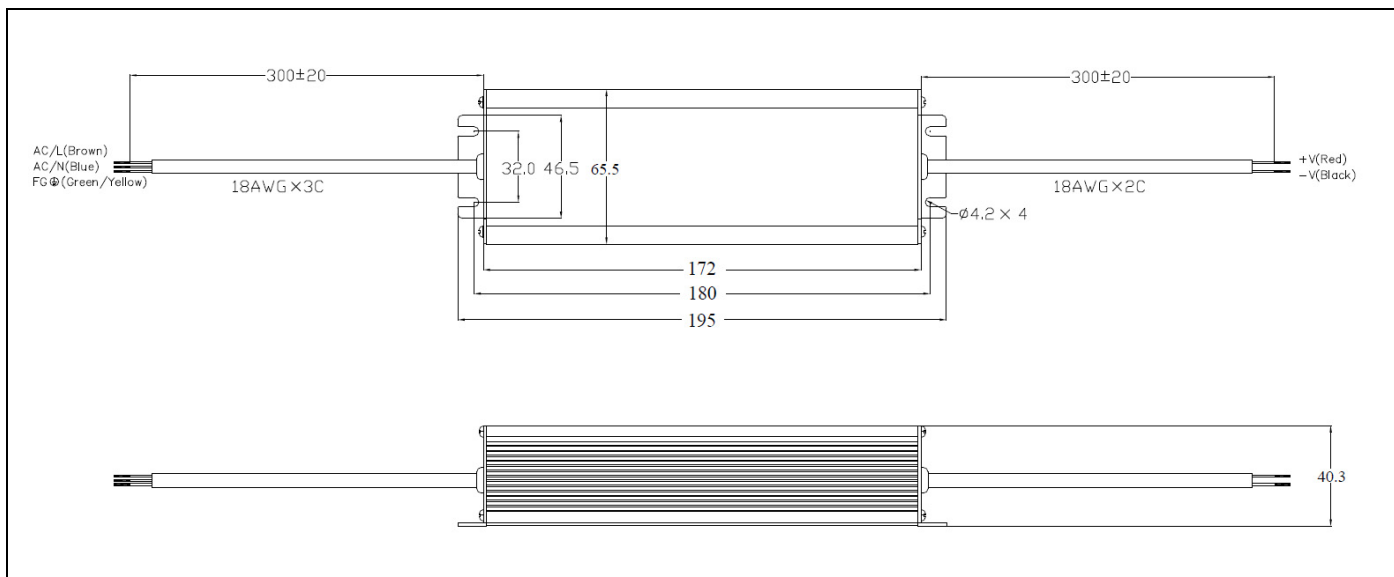
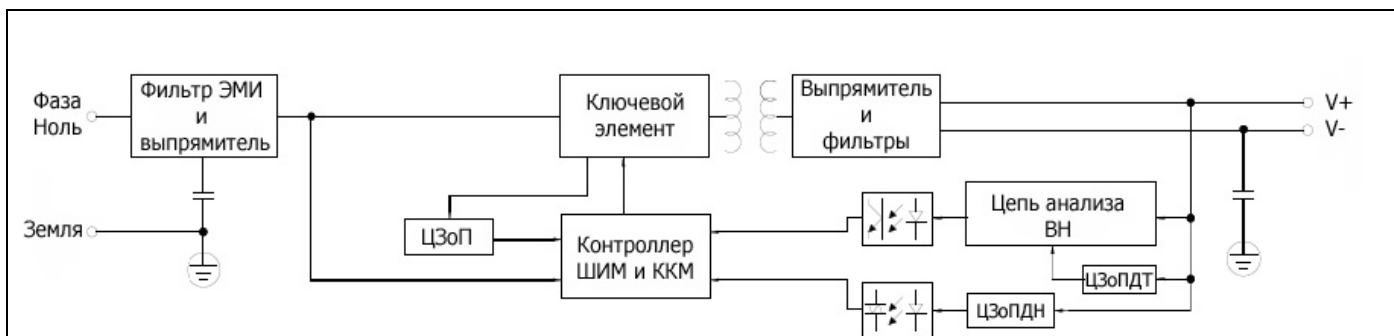


**Драйвер для светодиодов AC/DC, выходной ток 2800mA.**
**Сведения об изделии: IS 100GAP-2800 (1061500-6)**

- Основная область применения – электропитание мощных светодиодов и светодиодных изделий
- Стабилизация выходного тока
- Широкий диапазон входного напряжения
- Степень защиты IP67
- Защита от короткого замыкания и превышения допустимого тока
- Защита от перегрева
- Компактный размер
- Встроенный активный корректор коэффициента мощности (PFC)


**Характеристики:**

<b>OUTPUT:</b>	
Диапазон выходного напряжения	DC 22-36 В
Стабилизированный выходной ток	2800 мА
Нестабильность выходного напряжения	±3%
Номинальная мощность	100,8 Вт
<b>INPUT:</b>	
Входное напряжение	AC 100-240 В
Частота питающей сети	47 ~ 63 Гц
Входной ток	1.4A/100 В; 0.7A/240 В
Пиковый ток	При холодном старте 65A/230В
КПД при полной нагрузке	87%
Коэффициент мощности	PF>0.95/230VAC
<b>Общие параметры:</b>	
Степень защиты	IP 67
Тип корпуса	IAP100-2
Материал корпуса	Сплав алюминия
Рабочая температура	-30 ~ + 50 °C
Габаритные размеры	195 x 65.5 x 40.3 мм
Соответствие стандартам	Design refer to UL1310 Class 2, TUV EN60950-1, EN61347-2-13, CAN/CSA C22.2 No. 223-M91, meet IP67

**Габаритные размеры:**

**Структурная схема:**


**ЭМИ** – электромагнитное излучение

**ЦЗоП** – цепь защиты от перегрузки

**ШИМ** – широтно-импульсная модуляция

**ККМ** – корректор коэффициента мощности

**ВН** – выходное напряжение

**ЦЗоПДТ** – цепь защиты от превышения допустимого тока

**ЦЗоПДН** – цепь защиты от превышения допустимого напряжения