



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

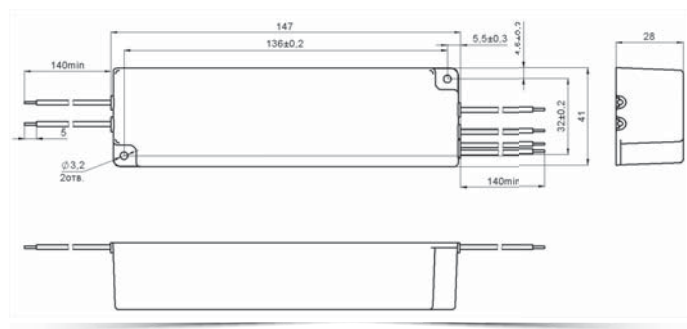
- Регулируемый выходной ток.
- Диапазон питающих напряжений ~170-280 В.
- Активный корректор коэффициента мощности.
- Защита от короткого замыкания, холостого хода, перегрева.
- Пассивное охлаждение.
- Гальваническая развязка вход-выход.
- Исполнение IP66

PDC-40 – стабилизированный источник тока с возможностью установки величины выходного тока, предназначен для питания светодиодных модулей, и светодиодов. Может быть использован в электроустановках промышленного и бытового назначения предъявляющих особые требования к величине пульсации светового потока. Корпус источника выполнен из АВС-пластика и полностью залит теплопроводящим компаундом. Может использоваться в помещениях с влажностью до 100%.

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Выходная мощность (Вт)	Выходной ток (мА)	Выходное напряжение (В)	Пульсации светового потока(%)
PDC-40-015-265-IP66-05	40	6...150	159-265	<1
PDC-40-030-130-IP66-05	39	12...300	78-130	<1
PDC-40-035-110-IP66-05	38.5	14...350	66-110	<1
PDC-40-070-065-IP66-05	45.5	28...700	34-65	<1
PDC-40-100-042-IP66-05	39	40...1000	20-39	<1
PDC-40-045-110-IP66-05	42	20...450	40-93	<1

Диапазон рабочих температур -40...+50С. Возможно применение в условиях требующих защиты по классу IP66. Точность установки величины выходного тока 3% относительно номинала. Коэффициент мощности не менее 0,95. Расчетный срок службы 10 лет, гарантия производителя 3года. Масса устройства 0,21 кг.



ЦВЕТОВАЯ МАРКИРОВКА ПРОВОДОВ

Назначение провода	Цвет провода	Сечение по меди, мм.кв.
Питание	Белый	0.75
Питание	Белый	0.75
Выход +	Красный	0.75
Выход -	Синий	0.75
Управление +	Черный	0.75
Управление -	Белый	0.75