

Подробнее смотрите в чертеже в документации 20 (Т)

Тип ассортимента Заказной

ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный выходной ток, А 0...0.35

Диапазон номинальных выходных напряжений, В 33...90

Условия измерения: Номинальный выходной ток, А @ U_п 230В, T_α=25° С

Пульсации выходного тока, % ≤ 1%

Условия измерения: Пульсации выходного тока, % @ U_п 230В, I_{ном}

Время включения, с ≤ 1.5

Условия измерения: Время включения, с @ U_п 230В, Холодный старт

Номинальная выходная мощность, Вт 33

Точность выходного тока, % 5.0

ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная потребляемая мощность, Вт 38

Условия измерения: Номинальная потребляемая мощность, Вт @ U_п 230В

Диапазон напряжений питания АС, В 176...264

Диапазон предельных напряжений питания АС, В 158 ~ 290

Частота питающей сети, Гц 47 ~ 63

Коэффициент мощности, ≥ 0.98

Условия измерения: Коэффициент мощности @ U_п 230В, P_{ном}

КПД, %, ≥ 86.0

Условия измерения: КПД, % @ U_п 230В, P_{ном}

ЗАЩИТЫ И ЭМС

Защита от ХХ

| | |
|---|---|
| <i>Наличие защиты от Холостогохода (произвольного отключения светодиодного модуля от источника питания).</i> | Восстанавливается |
| Максимальное выходное напряжение на холостом ходу, В | 110.0 |
| Условия измерения: Максимальное выходное напряжение на холостом ходу, В | @ Un 230В, Та=25° С |
| Защита от КЗ <i>Наличие защиты от Короткого замыкания на ВЫХОДЕ источника питания (замыкание проводов, замыкание светодиодной нагрузки)</i> | Да, полное |
| Защита от 380 В в межфазного напряжения (защита 380VАС), тип Б <i>Наличие защиты от воздействия повышенного напряжения (до 450В) на ВХОДЕ источника питания.</i> | отсутствует |
| Грозозащита | отсутствует |
| Термозащита <i>Наличие защиты от перегрева источника питания. При превышении температуры корпуса драйвера драйвер выключается</i> | отсутствует |
| Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии | 1 кВ (L-N), 2 кВ (L-PE, N-PE) |
| Степень защиты <i>Степень IP драйвера (пыле-, влагозащита)</i> | IP20 |
| ЭМС 9 кГц – 30 МГц | Соответствует ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" |
| ЭМС 9 кГц – 300 МГц | есть |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ | |
| Программируемый | нет |
| DALI | есть |
| АСУНО-АРГОС | отсутствует |
| DIM PWM (ШИМ) | отсутствует |

DIM 0-10

отсутствует

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Температура окружающей среды | -40...50 |
| Влажность | < 95%, без конденсата |

БЕЗОПАСНОСТЬ

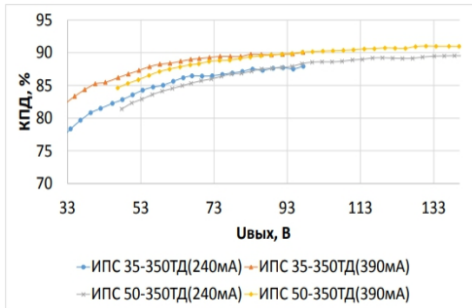
| | |
|---|---|
| Стандарты по общим требованиям безопасности | Соответствует ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования" |
| Гальваническая изоляция | есть |
| Сопротивление изоляции | вход-выход > 200 МОм; вход-земля > 200 МОм; выход-земля > 200 МОм |

ГАБАРИТЫ И УПАКОВКА

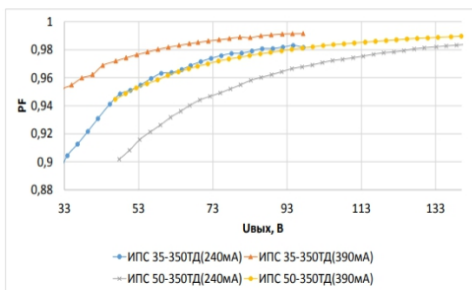
| | |
|--------------------------------|---------|
| Размеры ИПС, длина, мм | 280 |
| Размеры ИПС, ширина, мм | 30 |
| Размеры ИПС, высота, мм | 21 |
| Упаковка (коробка), длина, мм | 290 |
| Упаковка (коробка), ширина, мм | 160 |
| Упаковка (коробка), высота, мм | 125 |
| Объём упаковки, м3 | 0.00580 |
| Кол-во в упаковке, шт | 25 |
| Вес нетто, кг | 5.2 |
| Вес брутто, кг | 5.4 |

ГРАФИКИ

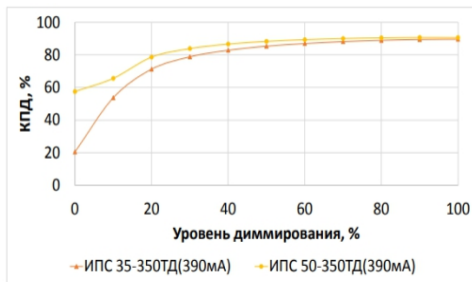
Зависимость КПД от выходного напряжения



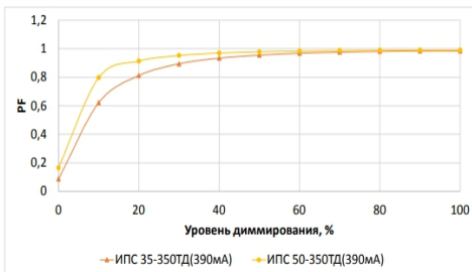
Зависимость коэффициента мощности от выходного напряжения



Зависимость КПД от уровня диммирования при максимальном выходном напряжении



Зависимость коэффициента мощности от уровня диммирования при максимальном выходном напряжении



ИПС ТУ DALI 2012 (корпус Т)

