

ИПС200-1050Т IP67 0900



ООО «ПТК «Аргос-Электрон», 8 800 511-22-82, www.argos-electron.ru



ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

Гарантия

Полные условия смотрите на странице Гарантия и в паспорте изделия

5 лет

Страна производства

Россия

Корректор мощности

Да, активный

Тип подключения ВХОД

Провод резиновый 0,75 мм²

Тип подключения ВЫХОД

Провод резиновый 0,75 мм²

Расчетное время работы на отказ при
T_a=25°C, ч

100000

Работа в параллель

да, 2

Форм-фактор

Подробнее смотрите в чертеже в документации

09 (I)

Тип ассортимента

Основной

ВЫХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальный выходной ток, А

Диапазон номинальных выходных

Конфиденциальность -
Условия использования

05 100

Условия измерения: Время включения, с	@ U _п 230В, Холодный старт
--	---------------------------------------

Номинальная выходная мощность, Вт	200
-----------------------------------	-----

Точность выходного тока, %	5.0
----------------------------	-----

ВХОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Номинальная потребляемая мощность, Вт	216
--	-----

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, %, ≥	91.0
-----------	------

Условия измерения: КПД, %	@ U _п 230В, P _{ном}
---------------------------	---

ЗАЩИТЫ И ЭМС

Защита от ХХ

*Наличие защиты от Холостого Хода
(произвольного отключения
светодиодного модуля от источника
питания).*

Восстанавливается

Максимальное выходное напряжение на холостом ходу, В	230.0
---	-------

Условия измерения: Максимальное выходное напряжение на холостом	@ U _п 230В, T _α =25° С
--	--

Наличие защиты от перегрева источника питания. При превышении температуры корпуса драйвера драйвер выключается	есть
--	------

Стойкость к микросекундным импульсам большой энергии	4 кВ (L-N), 6 кВ (L-PE, N-PE)
--	-------------------------------

Степень защиты Степень IP драйвера (пыле-, влагозащита)	IP67
--	------

ЭМС 9 кГц – 30 МГц	Соответствует ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"
--------------------	--

ЭМС 9 кГц – 300 МГц	есть
---------------------	------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Программируемый	нет
-----------------	-----

DAI	отсутствует
-----	-------------

АСУНО-АРГОС	отсутствует
-------------	-------------

DIM PWM (ШИМ)	отсутствует
---------------	-------------

DIM 0-10	отсутствует
----------	-------------

Упаковка (коробка), высота, мм	143
Объём упаковки, м3	0.00909
Кол-во в упаковке, шт	9
Вес нетто, кг	10.8
Вес брутто, кг	11.0

ГРАФИКИ

Зависимость КПД от выходного напряжения



