

В РАЗРАБОТКЕ

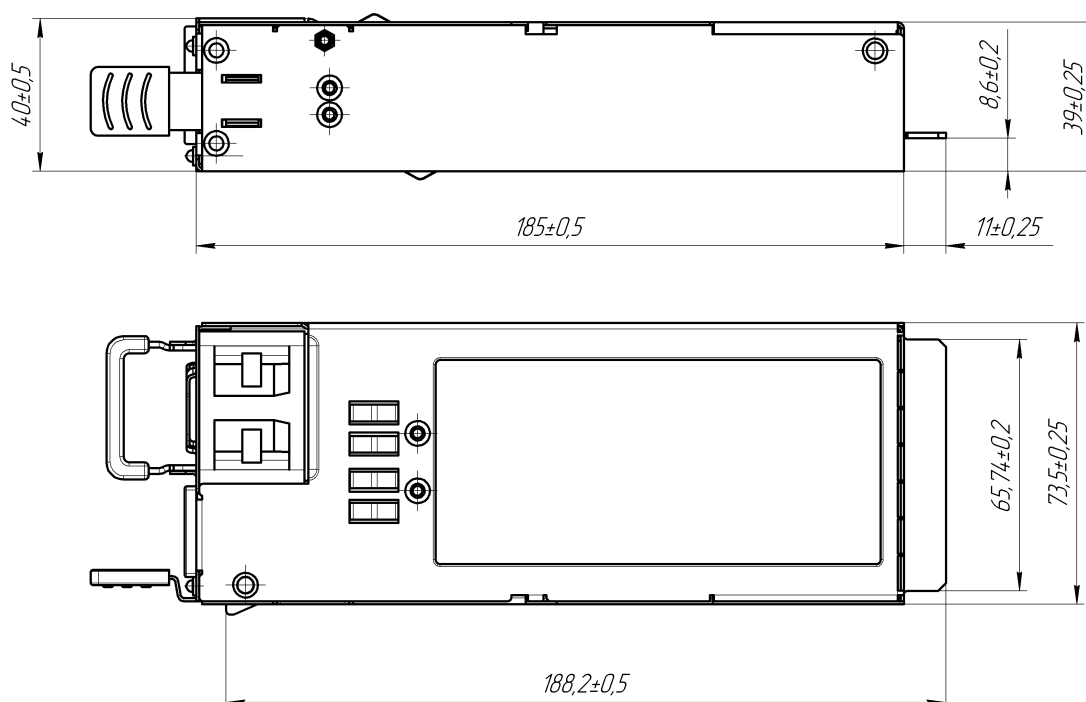
АС/DC преобразователи

Серия КАНВ800Ц12

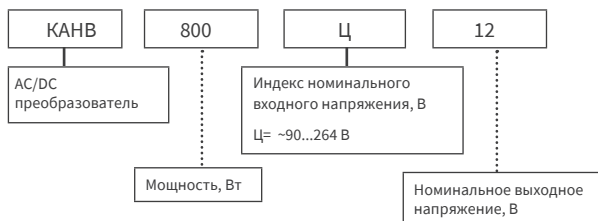
Ключевые характеристики

Мощность 800 Вт
 Выходной ток до 65 А
 Входное напряжение ~90...264 В
 Выходное напряжение =12 В
 КПД 80 Plus Platinum
 Интерфейс PMBus
 Рабочая температура..... 0...+ 55 °С
 Габариты 185×73,5×39 мм
 Гарантия..... 2 года

- ◆ Сделано в России
- ◆ КПД 80 Plus Platinum
- ◆ Активный ККМ
- ◆ Цифровой протокол PMBus
- ◆ Горячая замена



Информация для заказа



Выходные характеристики

Параметр	Значение
Наименование модуля	КАНВ8001Ц12
Номинальное выходное напряжение, В	12
КПД, %	94% 80+ Platinum
Номинальный выходной ток, А	до 66 (3 А дежурный канал)

Входные характеристики¹

Параметр	Значение
Диапазон входного напряжения, В	~90...264 В
Максимальный входной ток, А	8
Частота питающей сети переменного тока, Гц	47-63
Корректор коэффициента мощности	активный
Коэффициент мощности	> 0,98

Защиты

Вид защиты	
от перегрева	встроенная
Защита от короткого замыкания	автоматическое восстановление

Основные характеристики

Параметр	Значение
Температура окружающей среды	0...+55 °С
Охлаждение	встроенное принудительное воздушное адаптивное
Материал корпуса	металл
Габариты, мм	185x73,5x39
Гарантия	2 года

¹ Все характеристики приведены для НКУ, Увх.ном., Iвых.ном., если не указано иначе.