

В РАЗРАБОТКЕ

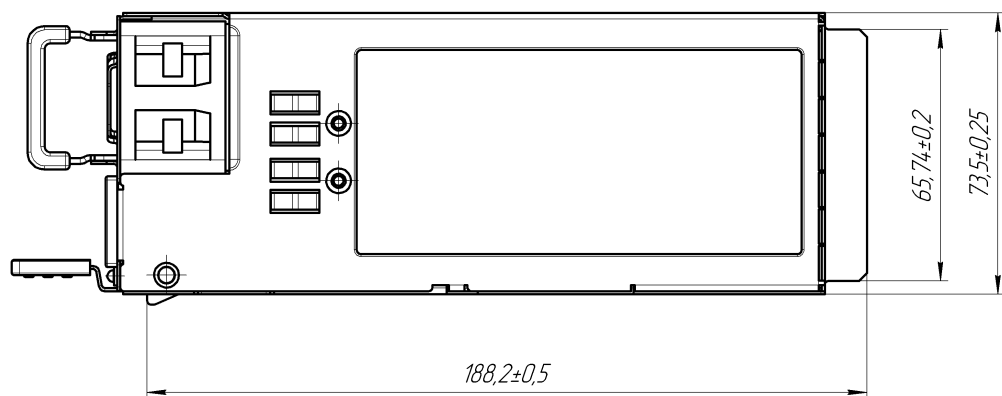
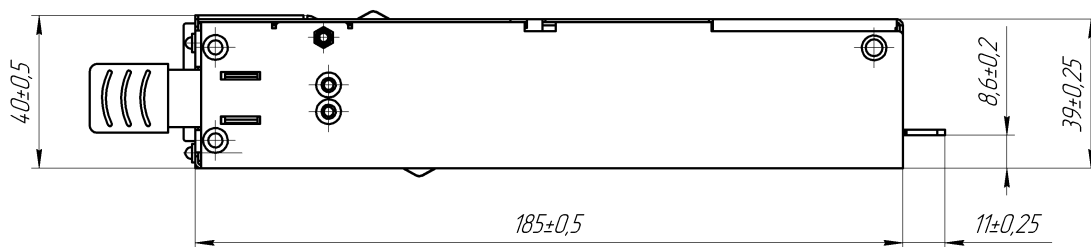
AC/DC преобразователи

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 °C
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 характеристики¹

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 °C
Охлаждение	встроенное принудительное воздушное адаптивное
Материал корпуса	металл
Габариты, мм	185x73,5x39
Гарантия	2 года

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