## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35 Астрахань +7 (8512) 99-46-80 Астана +7 (7172) 69-68-15 Барнаул +7 (3852) 37-96-76 Белгород +7 (4722) 20-58-80 Брянск +7 (4832) 32-17-25 Владивосток +7 (4232) 49-26-85 Владимир +7 (4922) 49-51-33 Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Воронеж +7 (4732) 12-26-70 **Екатеринбург** +7 (343) 302-14-75 Иваново +7 (4932) 70-02-95 **Иркутск** +7 (3952) 56-24-09 **Иошкар-Ола** +7 (8362) 38-66-61 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05

**Kypck** +7 (4712) 23-80-45 Липецк +7 (4742) 20-01-75 Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81 **Mockba** +7 (499) 404-24-72 Мурманск +7 (8152) 65-52-70 **Набережные Челны** +7 (8552) 91-01-32 Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65 Нижневартовск +7 (3466) 48-22-23 Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 **Калуга** +7 (4842) 33-35-03 Калининград +7 (4012) 72-21-36 Кемерово +7 (3842) 21-56-70 Киров +7 (8332) 20-58-70 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

**OMCK** +7 (381) 299-16-70 Орел +7 (4862) 22-23-86 Оренбург +7 (3532) 48-64-35 Пенза +7 (8412) 23-52-98 Пермь +7 (342) 233-81-65 Первоуральск +7 (3439) 26-01-18 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Рязань +7 (4912) 77-61-95 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Саранск +7 (8342) 22-95-16 Сочи +7 (862) 279-22-65 Ставрополь +7 (8652) 57-76-63 **CVPTVT** +7 (3462) 77-96-35 Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64 Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02 Тверь +7 (4822) 39-50-56 Томск +7 (3822) 48-95-05 Тула +7 (4872) 44-05-30 Тюмень +7 (3452) 56-94-75 Ульяновск +7 (8422) 42-51-95 Уфа +7 (347) 258-82-65 Хабаровск +7 (421) 292-95-69 Челябинск +7 (351) 277-89-65 Чебоксары +7 (8352) 28-50-89 Череповец +7 (8202) 49-07-18 Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: <u>kreit.pro-solution.ru</u> | эл. почта: krt@pro-solution.ru

телефон: 8-800-511-8870

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

## Блок питания БП-63 исп. 02



- формирование нескольких (в зависимости от исполнения) гальванически изолированных друг от друга и от первичной питающей сети напряжений питания.
- Обеспечивает защиту от входного перенапряжения, электромагнитную совместимость, защиту от перегрева, перегрузки и короткого замыкания по выходу.

## Входное напряжение

Выходная мощность

Первичное питание БП Промышленная однофазная сеть переменного тока напряжением (200-

240)В и частотой (47-53)Гц

(20-50)Вт, в зависимости от исполнения

(12-24)В, в зависимости от исполнения

Основной канал 0,2В

Дополнительные 2,5В

Не более 0,2В

номинального Амплитуда пульсаций напряжения

Напряжение выходных каналов

Допустимое отклонение напряжение от

Основной канал 1А

Дополнительные 24В - 150мА

Дополнительные 12В - 300мА

Изоляция всех гальванически не связанных цепей питания, выдерживает

действие напряжения амплитудой 1500В, частотой до 65Гц, при

нормальных климатических условиях.

Гальваническая развязка

Максимальный ток нагрузки

Изоляция всех гальванически не связанных цепей питания, выдерживает

действие напряжения амплитудой 1500В, частотой до 65Гц, при

нормальных климатических условиях.

**Устойчивость и прочность к** воздействиям

Степень защиты от проникновения воды и

твердых предметов по ГОСТ 14254

Температура окружающей среды

Относительная влажность

Механические нагрузки

**Корпус и массогабаритные характеристики** 

IP20

от -10°C до +50°C

не более 95%

группа L1 по ГОСТ Р 52931

- Коммутация через разъемную клемму под винт
- Монтаж на DIN рейку
- Габаритные размеры 70x75x110 ммдля исполнений 00, 01, 02;
- 35х75х110 мм для исполнения 03.
- Масса не более 0,5кг.

## Характеристики

Бренд: КРЕЙТ