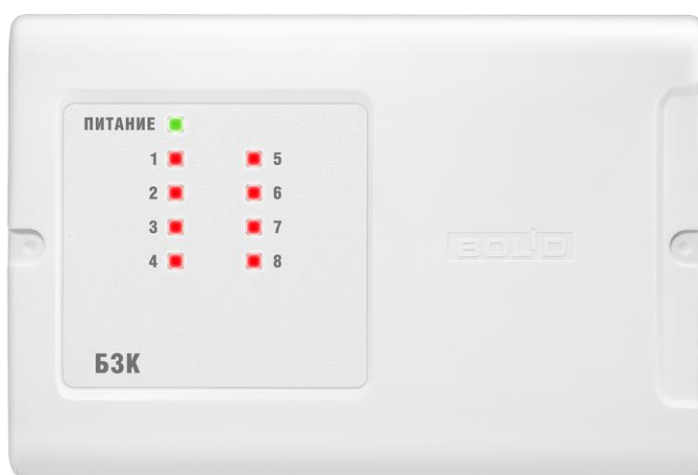




Блок защитный коммутационный

БЗК исп.02

Болид НВП



Назначение

Предназначены для распределения тока источника питания ("РИП-12", "РИП-24" или им подобным) по 8-ми каналам с индивидуальной защитой.

Особенности

- Каждый канал оснащен самовосстанавливающимся предохранителем и индикатором перегрузки по току (красные индикаторы «1»-«8»)
- Подавление: взаимных помех (строчных и кадровых синхроимпульсов видеокамер), наводок на кабели питания, внешних импульсных воздействий
- Защита от «переполюсовки» входного напряжения, от превышения входного напряжения свыше 30 В (коммутационных выбросов и т.п.) с последующим восстановлением работоспособности





- Возможность параллельного включения каналов для увеличения выходного тока
- Возможность параллельного включения блоков для увеличения числа выходов
- Возможность крепления на DIN-рейку

Технические характеристики

- Входное напряжение питания от 10 до 30 В
- Число каналов (выходов) 8
- Номинальный ток каждого канала 1 А
- Максимальный коммутируемый ток (суммарный по 8-ми каналам) 8 А
- Рабочий диапазон температур от минус 30 до + 50 °С
- Относительная влажность до 90% при +25 °С
- Степень защиты корпуса IP40
- Габаритные размеры 157×107×36 мм
- Масса, не более 0,3 кг
- Подключение БЗК клеммы под винт, сечение провода: «Вход»: 0,75...2,5 кв.мм
«Выходы»: 0,25...2,5 кв.мм
- Тип монтажа настенный, навесной возможность крепления на DIN-рейку

Комплект поставки

- Блок защитный коммутационный – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- Крепежные элементы изделия (шуруп с дюбелем) – 3 шт.
- Винт-саморез 2,9х9,5 оц. DIN 7981 – 2 шт.
- Упаковочная тара – 1 шт.

