

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ РАСХОДА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПРЭМ

Блоки питания

Для питания электромагнитных преобразователей расхода ПРЭМ разрешается использовать следующие блоки питания:

- 10BP220-12;
- 10BP220-12Д;
- ИЭС18-126150.

Габаритные размеры и краткие технические характеристики блоков питания приведены в табл. 1.

ВНИМАНИЕ! Запрещается к одному блоку питания подключать несколько ПРЭМ!

Таблица 1

| | | |
|---|--|---|
| Одноканальный БП 10BP220-12 | | Выходное напряжение 12,5 В Выходной ток..... 0,8 А Размах пульсаций..... 75 мВ Входное напряжение 150÷264 В Защита от КЗ..... есть Тепловая защита + 90 °С Огранич. по вых. мощности... 12 Вт Изоляция вход / выход 1500 В Рабочая температура 0÷+50°С |
| Одноканальный БП 10BP220-12Д | | Выходное напряжение 12,8 В Выходной ток..... 0,5 А Размах пульсаций..... 30 мВ Входное напряжение 175÷264 В Мак. вх. напряжение 400В (1 мин) Защита от КЗ..... есть Тепловая защита + 90 °С Огранич. по вых. мощности... 12 Вт Изоляция вход / выход 4000 В Рабочая температура -10÷+50°С |
| Одноканальный БП ИЭС18-126150 | | Выходное напряжение 12,6 В Выходной ток..... 1,5 А Входное напряжение 150÷265 В Макс. вх. напряжение..... 380В±10% Защита от КЗ..... есть Тепловая защита есть Огранич. по вых. току..... 1,8 А Изоляция вход / выход 4200 В Рабочая температура -10÷+50°С |