



Спецификации ввода-вывода DL105

Схема подключения и характеристики F1-130AA

Параметры питания

- Диапазон напряжения -94-240В (30ВА)
100-240В (30Вт)

Характеристики входов постоянного и переменного тока

- Число входов 10
- Число общих проводов 3 (изолированные)
- Напряжение на входах -80-132В
=90-150В
- Ток на входе 6мА @ -132В
6.8мА @ 150В
- Состояние «Включено» величина ток/напряжение >4мА/-80В
- Состояние «Выключено» величина ток/напряжение <2мА/-45В
- Время перехода из «Выключено» в «Включено» <8мс
- Время перехода из «Включено» в «Выключено» <15мс
- Предохранители нет

Характеристики выходов переменного тока

- Число выходов 8
- Число общих проводов 4 (изолированные)
- Выходной контур Симметричный триодный тиристор
- Напряжение на выходах -20-140В
47-63Гц
- Наибольшее кратковременное напряжение -400В
- Падение напряжения во включенном состоянии -1.3В при 2А
- Максимальный ток 1.7А/канал см. график снижения характеристик
- Максимальная утечка тока 1мА при -400В
- Кратковременная перегрузка 30А в течение 10мс
15А в течение 100мс
10мА
- Минимальная нагрузка 8.33мс @ 60Гц
- Время перехода из «Выключено» в «Включено» 10мс @ 50Гц
- Время перехода из «Включено» в «Выключено» 8.33мс @ 60Гц
10мс @ 50Гц
- Предохранители нет (рекомендуется внешний)

