



Спецификации ввода-вывода DL105

Схема подключения и характеристики F1-130DR

Параметры питания

- Диапазон напряжения -95-240В (30ВА)
100-240В (30Вт)

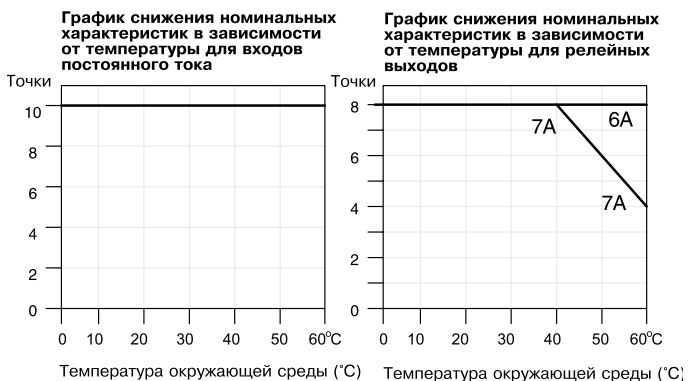
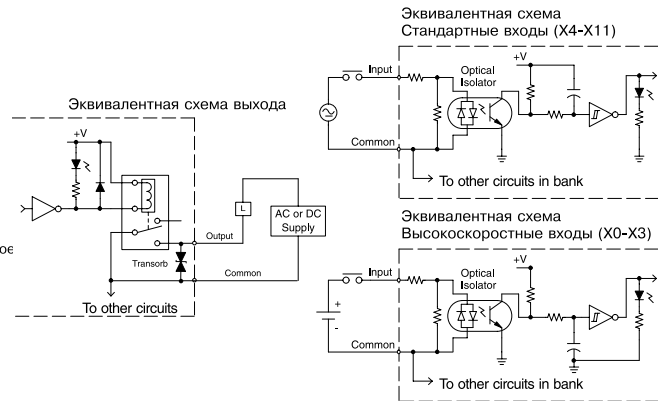
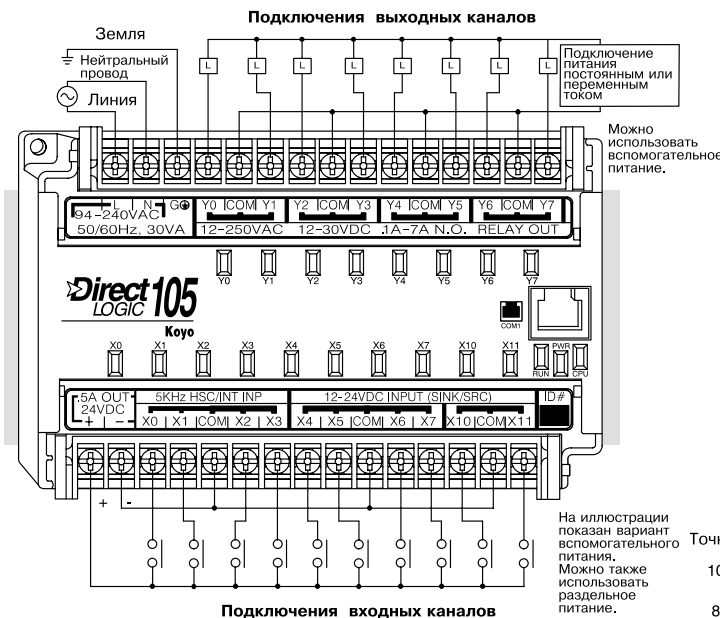
Характеристики входов постоянного тока

- Число входов 10
(потребитель/источник)
- Число общих проводов 3 (изолированные)
- Напряжение на входах (X0-X3) =10-26.4В
(X4-X11) =10-26.4В
или -21.6-26.4В
2.8K @ 12-24В
- Входное сопротивление 2.8K @ 12-24В
- Состояние «Включено»
величина ток/напряжение >3мА/>9В
- Состояние «Выключено»
величина ток/напряжение <0.5мА/<2В
- Время перехода из «Выключено» в «Включено» **X0-X3** 50мкс **X4-X11** 2-8мс
- Время перехода из «Включено» в «Выключено» 50мкс 2-8мс
- Предохранители нет

См. стр. 2-12 для получения информации о ресурсах реле при различных вариантах нагрузки, а также стр. 2-19 — со сведениями о характеристиках высокоскоростного ввода и/или пульсирующего вывода

Характеристики релейных выходов

- Число выходов 8
- Число общих проводов 4 (изолированные)
- Выходной контур Релейный
- Напряжение на выходах -12-250В
12-30В @ 7А
30-150В @ 0.5А
активная нагрузка
- Наибольшее кратковременное напряжение -265В, 150В
- Максимальный ток 7А/канал
см. график
снижения характеристик
- Кратковременная перегрузка 12А
- Минимальная нагрузка 10мА
- Минимальное сопротивление в отключенном состоянии 100МОм @ 500В
- Время перехода из «Выключено» в «Включено» 15мс
- Время перехода из «Включено» в «Выключено» 5мс
- Предохранители нет
(рекомендуется внешний)



DL105 РС