

D0-07CDR - Модуль, 4-канальный ввод постоянного тока и 3-канальный релейный вывод

Ввод	
Число входов в модуле	4 (потребитель/источник)
Диапазон напряжения	=10.8 – 26.4В
Рабочий диапазон напряжения	=12-24В
Максимальное напряжение	=30В
Входной ток	Типично: 4мА при 12В 8.5мА при 24В
Макс. потребляемый ток	11мА при 26.4В
Входное сопротивление	2.8КОм при =12-24В
Напряжение Включения	>10В постоянного тока
Напряжение Выключения	<2В постоянного тока
Мин. ток Включения	3.5мА
Мин. ток Выключения	0.5мА
Время срабатывания ВЫКЛ-ВКЛ	2-8мс, типично 4мс
Время срабатывания ВКЛ-ВЫКЛ	2-8мс, типично 4мс
Общие	1 (на 4 канала 1общий)

Вывод	
Число выходов в модуле	3
Тип выхода	Реле, SPST, тип А
Рабочий диапазон напряжения	=6-27В/~6-240В
Максимальное напряжение	=30В/~264В
Макс. ток (резистивная)	1А/ канал 4А/общий
Мин. ток нагрузки	5мА при =5В
Падение напряжения во вкл. состоянии	Нет
Макс. ток утечки	0.1мА при ~264В
Макс. пусковой ток	Выход: 3А за 10мс Общий: 10А за 10мс
Время срабатывания ВЫКЛ-ВКЛ	<15мс
Время срабатывания ВКЛ-ВЫКЛ	<10мс
Срабатывание индикаторов	Модуль в работе: один зеленый LED
Общие	1 (на 3 канала 1 общий)
Предохранители	Нет
Потребляемый от каркала ток (5В)	макс. 200мА (все каналы включены)



ПРИМЕЧАНИЕ: Для правильного функционирования модуля, DL06 должен иметь версию встроенного программного обеспечения 4.10(или более позднюю).

