

## D0-08CDD1 - Модуль, 4-канальный ввод / 4-канальный вывод постоянного тока

Ввод	
Число входов в модуле	4 (потребитель/источник)
Рабочий диапазон напряжения	=10.8 – 26.4В
Диапазон напряжения	=12-24В
Максимальное напряжение	=30В
Входной ток	Типично: 4мА при =2В 8.5мА при =24В
Макс. потребляемый ток	11мА при =26.4В
Входное сопротивление	2.8КОм при =12-24В
Напряжение Включения	>10В постоянн. тока
Напряжение Выключения	<2В постоянн. 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	2, неизолированные (на 2 канала 1общий)

Вывод	
Число выходов в модуле	4 (потребитель)
Диапазон напряжения	=5-30В
Рабочий диапазон напряжения	=6-27В
Максимальное напряжение	=50В
Макс. ток на выходе	0.3А/ канал 1.2А/общий
Мин. ток на выходе	0.5мА
Падение напряжения во вкл. состоянии	=0.5В при 0.3А
Макс. ток утечки	1.5мкА при =30В
Макс. пусковой ток	1А за 10мс
Время срабатывания ВЫКЛ-ВКЛ	<10мкс
Время срабатывания ВКЛ-ВЫКЛ	<60мкс
Срабатывание индикаторов	Модуль в работе: один зеленый LED
Общие	2, неизолированные (на 2 канала 1общий)
Предохранители	Нет
Потребляемый ток от	макс. 200мА (все каналы включены)
Требуется внешний источник питания постоянного тока (24В)	=20-28В, макс. 80мА (все каналы включены)



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

