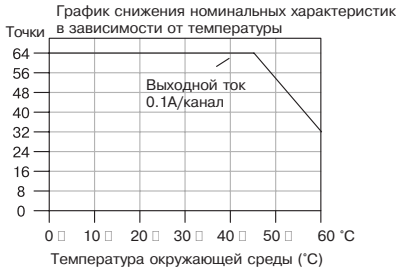


D4-64TD1 выходы постоянного тока

Расположение модуля:	Только в корпусе процессора *
Число выходов	64 (потребитель)
Число общих проводов	8 (изолированные)
Рабочее напряжение	=4.75 - 26.5 В
Тип вывода	n-p-n транзистор (открытый коллектор)
Наибольшее кратковременное напряжение	=36 В
Падение напряжения во включенном состоянии макс.	=0.6В при 0.1А
Максимальный ток (нагрузка)	0.1А /канал 1А / общий провод 8А / модуль
Максимальная утечка тока	0.01мА при 36В
Кратковременная перегрузка	1А при 1мсек 700мА при 100мсек
Минимальная нагрузка	0.1мА

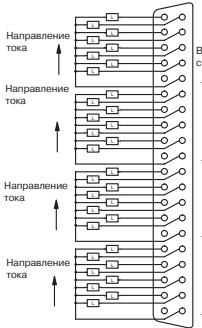
* Это ограничение действительно только для процессоров DL430/440. Модули могут быть установлены в корпусах расширения DL450, новой модификации (-1).

Потребляемый от каркаса ток (при 5В)	макс. 800 мА
Требуемое внешнее питание	=24В ±10%, (850мА + 50мА на общий провод) макс. общая мощность 7.0А
Время перехода из «Выкл» → «Вкл»	0.1мсек.
Время перехода из «Вкл» → «Выкл»	0.2мсек.
Клеммный блок	Съемный Внимание. Разъемы, приобретаемые отдельно D4-IO3264R – плоский обжимной, D4-IO3264S – с паяными контактами D4-IOCBL-1 – гибкий кабель 3м.
Индикаторы состояния	есть, на логической части
Вес	210 гр.
Предохранители	Нет

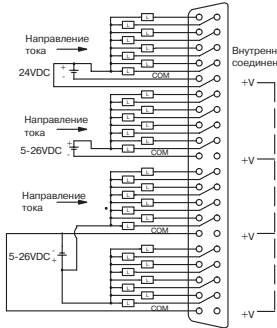


На 32-х индикаторах на модуле может одновременно отображаться состояние только 32-х каналов. В положении А-В отображается состояние первой группы - 32-х входных каналов (A0-A17, B0-B17) (разъем 1). В положении С-D отображается состояние второй группы из 32-х входных каналов (C0-C17, D0-D17) (разъем 2).

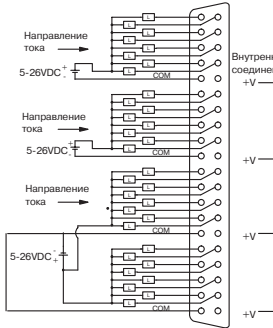
Присоединение 32-х каналов с использованием внешнего разъема 24В



Присоединение 32-х каналов при 24В на разъеме



Присоединение 32-х каналов с использованием внешнего разъема 24В при нагрузке 5-26В



Контакты на разъеме

