

D2-32TD1 Выходной модуль постоянного тока	
Число выходов	32 (потребитель)
Число общих проводов	4 (8 контактов вывода)
Напряжение на выходах	= 12 -24 В
Тип вывода	N-P-N открытый коллектор
Пиковое напряжение	30 В пост. тока
Сигнал переменного тока	отсутствует
Падение напряжения во включенном состоянии	макс. = 0.5 В
Максимальный ток нагрузки	0.1 А / канал
Максимальный ток утечки	0.1 мА / = 30 В
Максимальный бросок тока	150мА / 10 мс
Минимальная нагрузка	0.2мА
Потребляемый ток от каркаса	5 В / 350 мА
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	0.5 мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	0.5 мс
Клеммный блок (съёмный)	40-контактный разъем или ZIPLink, продающийся отдельно
Индикаторы состояния	Модуль работает: зеленый светодиод, Состояние ввода/вывода: нет
Вес	60 гр.
Предохранители	отсутствуют

D2-32TD2 Выходной модуль постоянного тока	
Число выходов	32 (источник)
Число общих проводов	4, 8 канал/общий (изолированный)
Напряжение на выходах	=12 -24 В
Пиковое напряжение	= 30 В
Максимальный ток нагрузки	0.1 А / канал, 0.8 А/ общий
Минимальная нагрузка	0.2 мА
Максимальный ток утечки	0.1 мА при = 30
Падение напряжения во включенном состоянии	макс. =0.5 В / 0.1 А
Максимальный бросок тока	150мА при 10 мс
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	0.5 мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	0.5 мс
Индикаторы состояния	Модуль работает: зеленый светодиод, Состояние ввода/вывода: нет
Клеммный блок (съёмный)	40-контактный разъем или ZIPLink, продающийся отдельно
Вес	60 гр.
Предохранители	отсутствуют
Требуемое внешнее питание	= 5 В при 350мА макс. (все каналы включены)

График снижения номинальных характеристик в зависимости от температуры

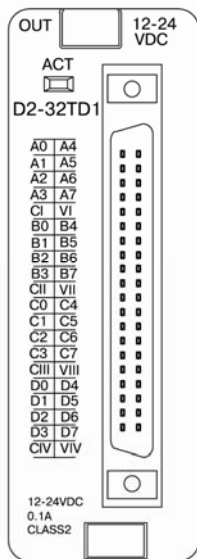
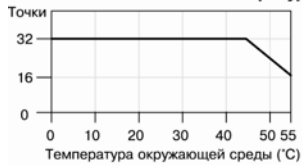


График снижения номинальных характеристик в зависимости от температуры

