

D2-16TD1-2 Выходной модуль постоянного тока	
Число выходов	16 (потребитель)
Число общих проводов	1 (2 контакта вывода)
Напряжение на выходах	= 10.2 -26.4 В
Тип вывода	NPN открытый коллектор
Пиковое напряжение	= 30 В
Сигнал переменного тока	отсутствует
Падение напряжения во включенном состоянии	макс. = 0.5 В
Максимальный ток нагрузки	0.1 А / канал 1.6 А / общий провод
Максимальный ток утечки	0.1 мА / = 30 В
Максимальный бросок тока	150мА / 10 мс
Минимальная нагрузка	0.2мА
Потребляемый ток от каркала	5 В / 200 мА
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	0.5 мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	0.5 мс
Клеммный блок	съёмный
Индикаторы состояния	Логическая сторона
Вес	65 гр.
Предохранители	отсутствуют
Требуемое внешнее питание	= 24 В ±4 В / 80мА

D2-16TD2-2 Выходной модуль постоянного тока	
Число выходов	16 (источник)
Число общих проводов	2
Напряжение на выходах	= 10.2 -26.4 В
Тип вывода	NPN открытый коллектор
Пиковое напряжение	= 30 В
Сигнал переменного тока	отсутствует
Падение напряжения во включенном состоянии	макс. = 1 В
Максимальный ток нагрузки	0.1А канал 1.6А / общий провод
Максимальный ток утечки	0.1 мА при = 30 В
Максимальный бросок тока	150 мА при 10 мс
Минимальная нагрузка	0.2 мА
Потребляемый ток от каркала	5 В / 200 мА
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	0.5 мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	0.5 мс
Клеммный блок	съёмный
Индикаторы состояния	Логическая сторона
Вес	80 гр.
Предохранители	отсутствуют

