

<b>D2-08TD1 Выходной модуль постоянного тока</b>	
Число выходов	8 (потребитель)
Число общих проводов	1 (2 контакта вывода)
Напряжение на выходах	= 10.2 -26.4 В
Тип вывода	NPN открытый коллектор
Пиковое напряжение	= 40 В
Сигнал переменного тока	отсутствует
Падение напряжения во включенном состоянии	макс. = 1.5 В
Максимальный ток нагрузки	0.3 А / точка 2.4 А / общий провод
Максимальный ток утечки	0.1 мА при = 40 В
Максимальный бросок тока	1А / 10 мс
Минимальная нагрузка	0.5 мА
Потребляемый ток от каркаса	5 В / 100 мА
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	1мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	1 мс
Клеммный блок	съёмный
Индикаторы состояния	Логическая сторона
Вес	65 гр.
Предохранители	1 на общий полюс 5 А быстродействующий, съёмный

<b>D2-08TD2 Выходной модуль постоянного тока</b>	
Число выходов	8 (источник)
Число общих проводов	1
Напряжение на выходах	=10.8 -26.4 В
Диапазон рабочего напряжения	=12-24 В
Пиковое напряжение	= 40 В
Сигнал переменного тока	отсутствует
Падение напряжения во включенном состоянии	макс. =1.5 В
Максимальный ток нагрузки	0.3А точка, 2.4А / общий провод
Максимальный ток утечки	1 мА при = 40 В
Максимальный бросок тока	1 А / 10 мс
Время перехода из «Выкл» в «Вкл»	1 мс
Время перехода из «Вкл» в «Выкл»	1 мс
Клеммный блок	съёмный
Индикаторы состояния	Логическая сторона
Вес	65 гр.
Предохранители	5 А / 250 В быстродействующий, съёмный
Потребляемый ток от каркаса	5В / 100 мА

