

МОДУЛЬ ВЫВОДА D4-16TD1, ТТЛ/КМОП/5-24 В ПОСТОЯННОГО ТОКА

Выходов на модуль	16 (потребитель)
Общих на модуль	2 (соединены внутри)
Рабочее напряжение	=4,5÷26,4 В
Тип выхода	NPN (открытый коллектор)
Пиковое напряжение	=40 В
Остаточное напряжение	=0,5В при 0,5А, =0,2 В при 0,1А
Максимальный ток при резистивной нагрузке	0,5А на выход, 3А на общий
Максимальный ток утечки	0,1мА при =40 В
Максимальный импульсный ток	2А * 10мс, 1А * 100мс
Минимальный ток нагрузки	0,2мА
Потребление от источника 5В	200 мА максимум
Внешнее питание	=24В ±10%, 125мА
Задержка на включение	0,5 мс
Задержка на выключение	0,5 мс
Тип клеммника	Съемный
Индикация	Сторона логики
Вес	270 г.
Предохранители	незаменяемые, 1 на общий, 5А

