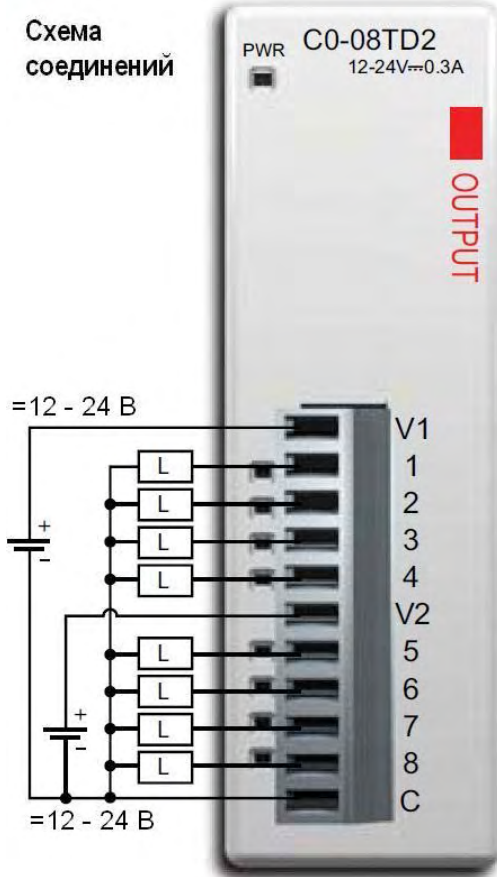


C0-08TD2 – 8-ми канальный модуль выходов постоянного тока (Источник)

8-ми точечный модуль выходов постоянного тока 12 - 24 В (Источник), 0.3 А / точку, 1 общий, съёмный клеммный блок включен в поставку.

Схема соединений



Характеристики выходов C0-08TD2	
Число выходов	8, (Источник)
Рабочее напряжение	=12 - 24 В
Диапазон напряжения выходов	=9.6 - 30 В
Макс. ток на выходе	0.3 А / на точку; 1.2 А / на общий
Мин. ток на выходе	0.5 мА
Макс. ток утечки	0.1 мА @ =30.0 В
Падение напряжения на замкнутом выходе	1.5 В @ 0.3 А
Макс. пусковой ток	1 А в течение 10 мс
Время перехода «Выкл – Вкл»	< 1 мс
Время перехода «Вкл – Выкл»	< 1 мс
Светодиоды состояния	8, на логической стороне
Светодиод питания	PWR, зеленый
Общие контакты	1 (8 точек на общий)
Питание от шины ПЛК (=24 В)	50 мА максимально; (все выходы включены)
Съёмный клеммный блок	Код изделия: C0-8ТВ
Вес	80 грамм

Эквивалентная схема выхода

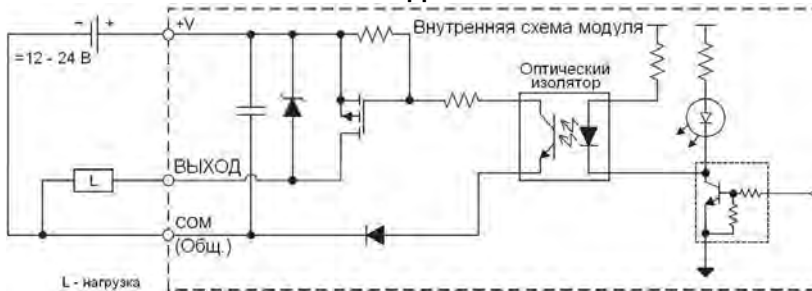


График допустимого числа выходов



Система быстрого соединения ZipLink

11-ти контактные соединительные кабели:
 ZL-C0-CBL11 (0.5 м)
 ZL-C0-CBL11-1 (1.5 м)
 ZL-C0-CBL11-2 (2.0 м)



20-ти контактный проходной соединительный блок:

ZL-RTB20

