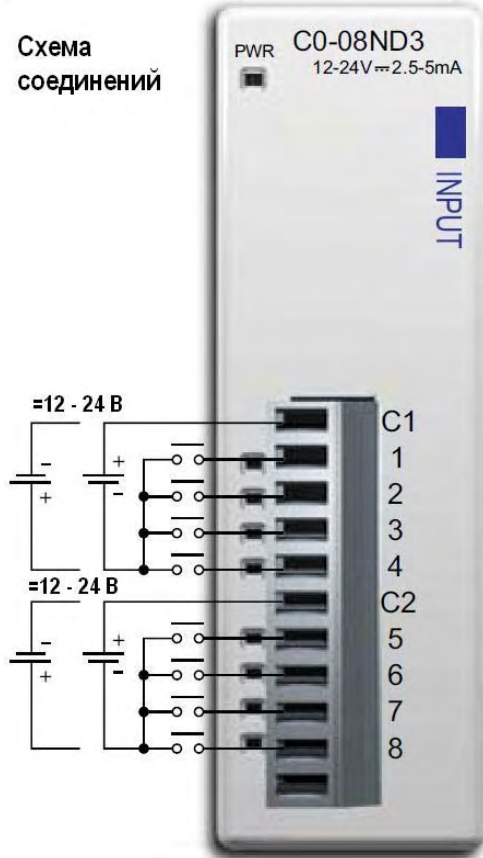


C0-08ND3 – 8-ми канальный модуль входов постоянного тока (Потребитель / Источник)

8-ми точечный модуль входов постоянного тока 12 - 24 В (Потребитель или Источник), 2 изолированных общих, съемный клеммный блок включен в поставку.

Схема соединений



Характеристики входов C0-08ND3	
Число входов	8, (Потребитель / Источник)
Рабочее напряжение	=12 - 24 В
Диапазон напряжения входов	=10.8 - 26.4 В
Входной ток	Типично 5 мА @ =24 В
Макс. входной ток	7 мА @ =26.4 В
Входное сопротивление	4.7 кОм @ =24 В
Напряжение срабатывания	> 8.0 В
Напряжение отпускания	< 3.0 В
Мин. ток срабатывания	1.4 мА
Макс. ток отпускания	0.5 мА
Время перехода «Выкл – Вкл»	Типично 2 мс Максимально 3.5 мс
Время перехода «Вкл – Выкл»	Типично 2.5 мс; Максимально 4 мс
Светодиоды состояния	8, на логической стороне
Светодиод питания	PWR, зеленый
Общие контакты	2 изолир. (4 точки на общий)
Питание от шины ПЛК (=24 В)	30 мА максимально. (все входы включены)
Съемный клеммный блок	Код изделия: C0 - 8TB
Вес	80 грамм

Эквивалентная схема входа

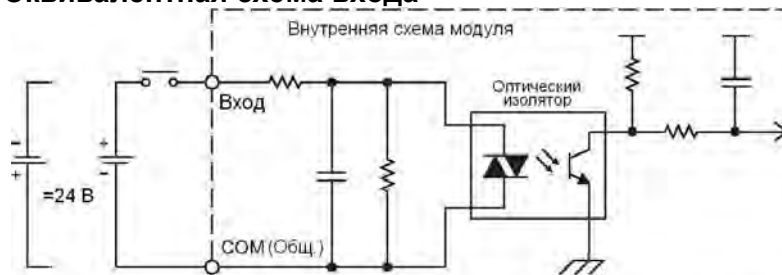


График допустимого числа входов



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

