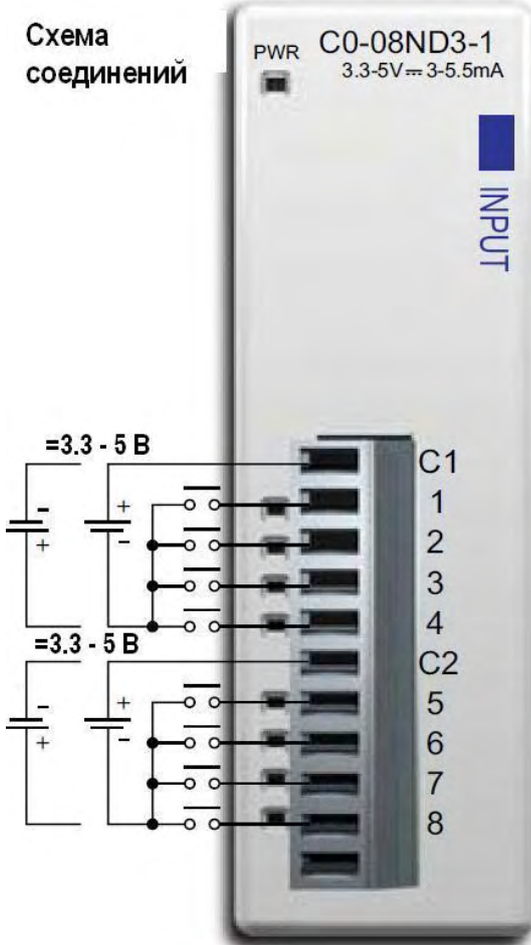


## C0-08ND3-1 – 8-ми канальный модуль входов постоянного тока низковольтный (Потребитель / Источник)

8-ми точечный модуль входов постоянного тока 3.3 - 5 В (Потребитель или Источник), 2 изолированных общих, съемный клеммный блок включен в поставку.

Схема соединений



Характеристики входов C0-08ND3-1	
Число входов	8, (Потребитель / Источник)
Рабочее напряжение	=3.3 - 5 В
Диапазон напряжения входов	=2.8 – 5.5 В
Входной ток	Типично 5.5 мА @ =5 В
Макс. входной ток	7 мА @ =5.5 В
Входное сопротивление	680 Ом
Напряжение срабатывания	> 2.2 В
Напряжение отпускания	< 0.8 В
Мин. ток срабатывания	1.4 мА
Макс. ток отпускания	0.2 мА
Время перехода «Выкл – Вкл»	Типично 1.6 мс; Максимально 3 мс
Время перехода «Вкл – Выкл»	Типично 2.3 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: C0-8ТВ
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 блок: ZL-RTB20

