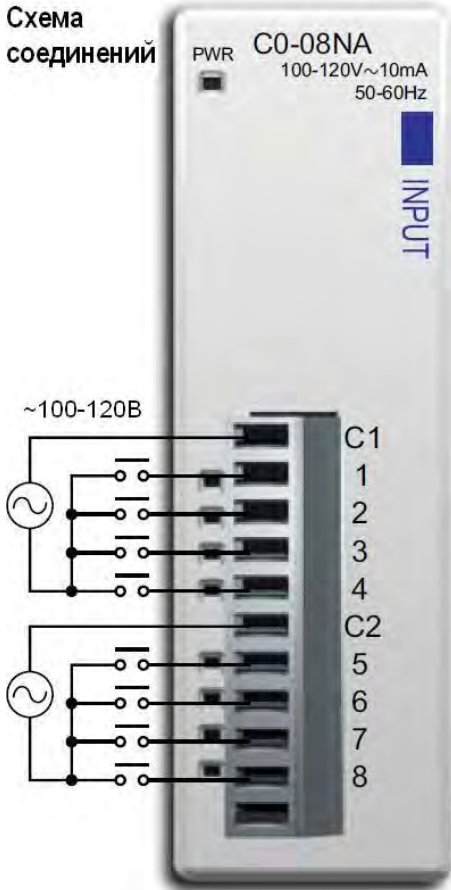


C0-08NA – 8-ми канальный модуль входов переменного тока

8-ми точечный модуль входов переменного тока 100 - 120 В, 2 изолированных общих, съемный клеммный блок включен в поставку.



Характеристики входов C0-08NA	
Число входов	8
Рабочее напряжение	~100 - 120 В
Диапазон напряжения входов	~80 - 144 В
Частота	47 – 63 Гц
Входной ток	Типично 8.5 мА @ ~100 В (50 Гц) Типично 10 мА @ ~100 В (60 Гц)
Макс. входной ток	16 мА @ ~144 В
Входное сопротивление	15 кОм (50 Гц), 12 кОм (60 Гц),
Напряжение срабатывания	> 70 В
Напряжение отпускания	< 20 В
Мин. ток срабатывания	5 мА
Макс. ток отпускания	2 мА
Время перехода «Выкл– Вкл»	< 40 мс
Время перехода «Вкл – Выкл»	< 40 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

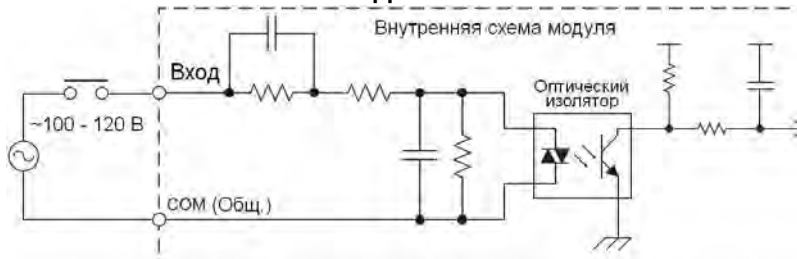


График допустимого числа входов



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 соединительный блок:

ZL-RTB20

