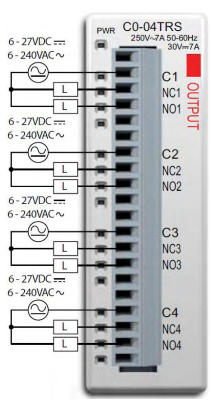
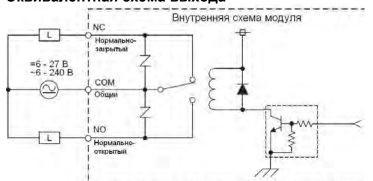
C0-04TRS – 4-х канальный модуль изолированных релейных выходов

4-х точечный модуль изолированных релейных выходов ~6 - 240 B / =6 – 27 В, переключающие контакты 7 А /на точку, 4 изолированных общих, съемный клеммный блок включен в поставку.



Характеристики выходов C0-04TRS	
Число выходов	4
Рабочее напряжение	=6 – 27 B / ~6 - 240 B
Диапазон напряжения	=5 – 30 B / ~5 - 264 B
выходов	
Тип контактов реле	Переключающий (Form C, SPDT)
Частота	47 – 63 Гц
Макс. ток на выходе	7 A / на точку; 7 A / на общий
Мин. ток нагрузки	100 мА @ =5 В
Макс. ток утечки	0.1 мА @ ~264 В
Макс. пусковой ток	12 A
Время перехода	<15 мс
«Выкл– Вкл»	
Время перехода	<15 мс
«Вкл – Выкл»	
Светодиоды состояния	4, на логической стороне,
1-	красные
Светодиод питания	PWR, зеленый
Общие контакты	4 изолир. (1 точка на общий)
Питание от шины ПЛК	100 мА максимально.
(=24 B)	(все входы включены)
Схемы защиты	Встроенных нет, используйте
	внешние предохранители
Съемный клеммный	Код изделия: С0 - 16ТВ
блок	
Bec	125 грамм

Эквивалентная схема выхода



Типичный срок службы реле при комнатной температуре		
Напряжение & Тип нагрузки	Циклов	
=30 В, 7А, резистивная	100 000	
~250 В , 7А, резистивная	100 000	
~250 В, 4.9А, соленоид	90 000	
~250 В , 2.9А, соленоид	100 000	
Переход ВКЛ - ВЫКЛ=1 цикл		



Система быстрого соединения ZipLink

20-ти контактные соединительные кабели: ZL-C0-CBL20 (0.5 м) ZL-C0-CBL20-1 (1.5 м) ZL-C0-CBL20-2 (2.0 м)

20-ти контактный проходной блок:





ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании системы быстрого соединения ZipLink нагрузка на точку не должна превышать 2A.