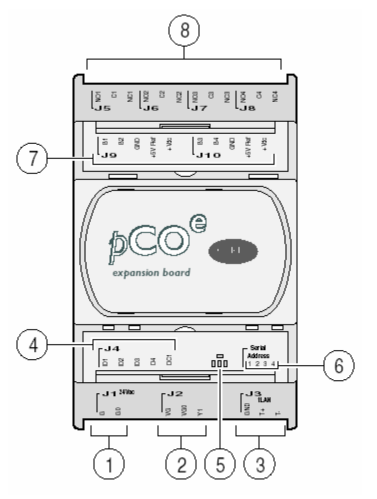


ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ



Обозначения

- 1 Разъем источника питания [G (+), G0 (-)].
- (₂) Аналоговые выходы 0 10 В.
- З Сетевой разъем для расширений в RS485 (GND, T+, T-) или tLAN (GND, T+).
- (4) Цифровые входы 24 В переменного/ постоянного тока.
- Желтый светодиодный индикатор источника питания и 3 светодиодных индикатора сигнализации.
- $\left(egin{array}{c}6\end{array}
 ight)$ Последовательный адрес.
- $\binom{7}{7}$ Питание аналоговых входов и датчика.
- (8) Цифровые выходы реле.

Рис. 1

Благодарим вас за сделанный выбор. Мы надеемся, что вы будете удовлетворены этим приобретением.

Общие характеристики

Плата расширения /PCOE000TLN0 / PCOE0004850/ — это электронное устройство, входящее в состав семейства продуктов pCO, которое разработано для расширения возможностей вводавывода на контроллерах pCO^{XS} , pCO^1 и pCO^2 . К каждому контроллеру pCO^{XS} , pCO^1 и pCO^2 могут быть подключены до 5 плат расширения.

Доступные модели:

- PCOEØ00TLN, версия tLAN (собственный протокол компании CAREL):
- PCOEØ004850, версия RS485 (супервизорный протокол CAREL 3.0).

Контроллер		нная плата ирения	
	PCOE000TLN0	PCOE0004850	ПРИМЕЧАНИЯ
pCO ^{XS} pCO ¹	Х		Стандартная плата
pCO ¹	х		С дополнительной платой PCO1000TLN0, смонтированной на контроллере pCO ¹
pCO^2		Х	Стандартная плата для версии «Large»

Чтобы повысить скорость отклика в аварийных ситуациях, может быть активирован задатчик на матрице задержки. В случае когда значения, передаваемые задатчиком, не согласуются с действиями, предпринимаемыми матрицей задержки, будет выдана ошибка «I/O Mis-mach» (Несоответствие ввода-вывода).

Источник питания

При установке одной платы расширения необходимо использовать трансформатор с классом безопасности II и с номинальным значением не ниже 15 BA.

Не рекомендуется подавать питание на контроллер рСО^E от источника питания других электрических устройств (контакторов и прочих электромеханических компонентов) на электропанели. Если вторичную обмотку трансформатора потребуется заземлить, убедитесь в том, что заземляющий кабель подключен к клемме G0. Убедитесь, что ссылки G и G0 всех плат, смонтированных на панели, имеют аналогичную полярность. (Ссылка G0 должна иметься на каждой плате.)

Технические спецификации

Механические спецификации

Размеры	Могут монтироваться на модулях 4 DIN, 110х70х60 мм
Монтаж	На контактном рельсе по стандарту DIN

Пластиковый корпус

- может монтироваться на контактном рельсе DIN в соответствии со стандартами DIN 43880 и CEI EN 50022;
- материал: техполимер;
- самогашение: V0 (соответствует стандарту UL94) и 960 °C (соответствует стандарту IEC 695);
- тест на шаровое давление: 125 °C;
- относительный индекс слежения: ≥ 250 В;
- цвет: серый RAL7035;
- вентиляционные отверстия для охлаждения.

Электрические спецификации

Мощность	28 В постоянного тока +10/-20 % и 24 В переменного тока +10/-
	15%, от 50 до 60 Гц – макс. потребляемая мощность P = 6 Вт
Терминальный блок	Штырьковые/гнездовые съемные винтовые разъемы –
	макс. напряжение: 250 В переменного тока
	поперечное сечение кабеля: мин. 0,5 мм² – макс. 2,5 мм²
Центральный процессор	Одна 8-битовая микросхема; 4,91 МГц
Время рабочей задержки	0,5 c
Максимальная скорость	19200 бит/c
передачи	

Аналоговые входы

Аналоговое преобразование	10-битовый аналого-цифровой преобразователь, встроенный в центральный процессор
Количество и тип	4 датчика Carel NTC (-50 – 90°C;R/T 10 k при 25°C), напряжение: 0/1 В постоянного тока или 0/5 В постоянного тока, ток: 0 – 20 мА или 4 – 20 мА, может быть выбран с помощью ПО попарно (В1, В2 и В3, В4)
Временная константа для каждого входа	1 c
Входное сопротивление при токе от 0 до 20 мА	100 Ω

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ. Для питания любого активного датчика можно использовать 12 В постоянного тока на клемме +V постоянного тока; макс. потребляемый ток может составлять 100 мА с термической защитой от короткого замыкания. Для питания датчиков 0 − 5 В используется источник + 5 Vref (макс. 30 мА). Аналогично контроллерам рСО¹ и рСО² сигнал 0/1 В постоянного тока ограничен в диапазоне от 0 до 1 В, что не всегда совместимо со стандартным сигналом 10 мВ/°С датчиков Carel (если температура ниже нуля или выше 100 °С, это может приводить к выдаче аварийного сигнала датчика). Таким образом, для температурных сигналов используется напряжение от 4 до 20 мА или NTC.

Размеры платы расширения (в мм)

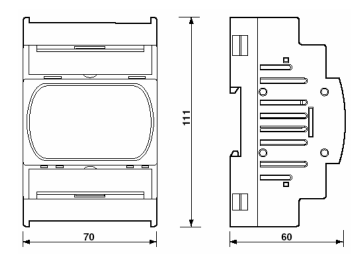


Рис. 1

Последовательный адрес

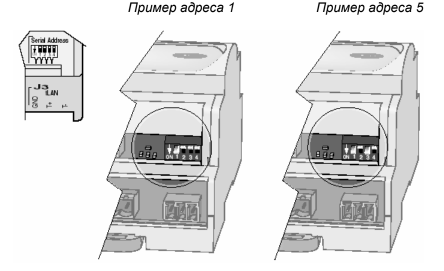


Рис. 3

Значение сигналов светодиодных индикаторов (см. рис. 1, точка 5)

Красный индикатор	Желтый индикатор	Зеленый индикатор	Значение
-	-	Светится	Активен супервизорный протокол CAREL/tLAN
-	Светится	-	Ошибка датчика
Светится	-	-	Ошибка несоответствия ввода-вывода, вызванная матрицей задержки
Musaem	-	-	Отсутствие связи
-	-	-	Ожидание запуска системы задатчиком (макс. 30 с)

Цифровые входы

количество и тип	4 оптоизолированных входа D.I., 24 В переменного тока, от 50 до 60 Гц или 24
	В постоянного тока (общий – отрицательный полюс)

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 1. В случае установки оборудования в помещении для обеспечения соответствия стандартам по электромагнитной совместимости используйте экранированный кабель для линии RS485.
- 2. Необходимо подключить плавкий предохранитель 1,25 А к сети источника питания устройства.
- 3. Используйте кабели с макс. длиной 30 м, за исключением подключения источника питания, передачи данных по протоколу RS485 и кабелей подключения к tLAN.
- 4. Размещайте выводы датчиков и цифровых входов как можно дальше от кабелей питания, чтобы избежать возможности возникновения электромагнитных помех.
- 5. Между цифровыми входами и остальными элементами платы имеется основная изоляция.

Аналоговые выходы

Количество и тип	1 оптически изолированный выход (Ү1) 0/10 В постоянного тока	
Источник питания	Внешний источник 24 В переменного/постоянного тока (с	
	подключением положительного полюса 24 В постоянного тока к	
	клемме VG)	
Разрешение	8 <i>6um</i>	
Точность	1%	
Максимальная нагрузка	1 kΩ (10 mA)	

Аналоговый выход (Y1) изолируется от основной платы, включая источники питания (VG-VG0).

Цифровые выходы

Количество и тип	4 реле; все переключаемые
------------------	---------------------------

Имеется основная изоляция между реле; двойная изоляция выполнена по отношению к остальным элементам.

Характеристики реле

Мощность переключения	2 000 ВА, 250 В переменного тока, 8 А, АС1,
Аттестация	2 A FLA, 12 A LRA, D300 в соответствии с UL (30 000 циклов)
	2 A резистивное, 2 A индуктивное, соsφ = 0,4, 2(2)A в
	coomветствии с EN 60730-1 (100 000 циклов)

Подключение к контроллеру рСО

Тип	Асинхронный, 2-проводной, полудуплексный, выделенный		
Разъем	3-направленный, съемный винтовой разъем (версия 485),		
	2-направленный разъем (версия tLAN)		
Драйвер	CMR 7V, сбалансированный дифференциальный (тип RS485),		
	драйвер переключения (тип tLAN)		

Для версии 485 макс. расстояние между платой расширения и контроллером рСО приведено в следующей таблице:

С использованием кабеля телефонного типа С использованием экранированного кабеля AWG24

Сопротивление кабеля, Ω/м	Макс. расстояние, м	Сопротивление кабеля, Ω/м	Макс. расстояние, м
≤ 0,14	600	≤ 0,078	600
≤ 0,25	400		_

При использовании версии tLAN макс. расстояние равно 10 м, если применяется экранированный кабель.

Другие спецификации

Условия хранения	Om -20 до 70°C, относительная влажность 90%, неконденсирующаяся
Условия работы	От -10 до 60 °C, относительная влажность 90%,
	неконденсирующаяся
Показатель защиты	IP20, IP40 (только для передней панели)
Загрязнение окружающей среды:	Стандартные условия
Класс защиты от поражения электрическим	Coomsemcmsyem классу I и/или II
током	
Значение РТІ для изолирующих материалов	250 B
Период электрической нагрузки на	Длительный
изолированные части	
Тип работы	1C
Тип отключения или микропрерывания	Микропрерывание
Категория стойкости к нагреву и	Категория D (UL94 - V0)
возгоранию	
Защищенность от бросков напряжения	Категория 1
Период старения (часы работы)	80 000
Количество автоматических рабочих циклов	100 000 (EN 60730-1); 30 000 (UL)
Класс ПО и структура	Класс А
Устройство не предназначено для ручного рег	жима работы

Предупреждение. Для применений с сильной вибрацией (1,5 мм, pk-pk, om 10 до 55 Γ ц) рекомендуется закрепить кабели, подключенные к контроллеру pCO E , с помощью зажимов, расположенных примерно в 3 см от разъемов.

Компания CAREL оставляет за собой право внесения изменений в характеристики без предварительного уведомления