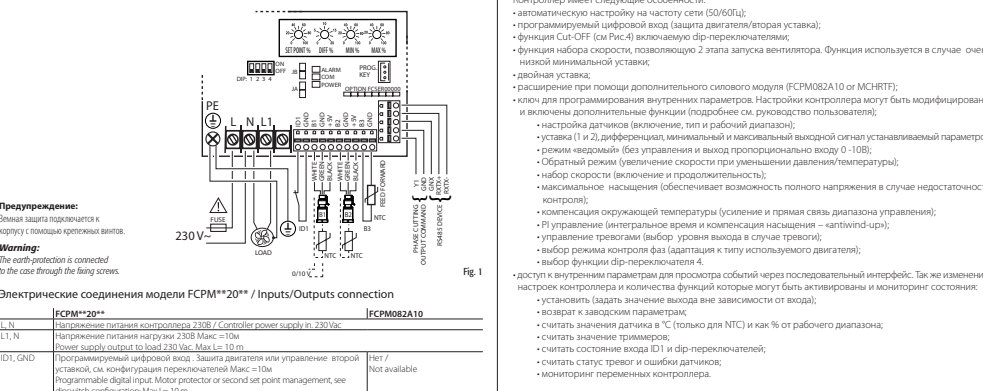


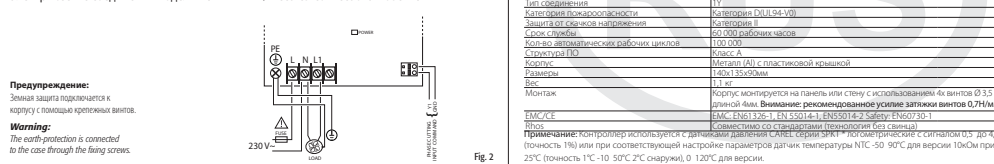
+050000693 - ref. 14 del 31.05.2016

FCP/1 - Регулятор скорости с управлением фазным напряжением / Speed regulator with phase cutting control

Электрические соединения модели FCPM**2A** / Electrical connections model FCPM**2A**



Электрические соединения модели FCPM**2A** / Electrical connections model FCPM**2A**



ПРОЧИТАТЬ И СОХРАНИТЬ
ПРОГРАММИРОВАНИЯ
READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS

Основные предупреждения: перед использованием контроллера, внимательно прочтите руководство контроллера FCP, особенно в части установки и обслуживания для корректного подключения и использования, а также специальные инструкции по безопасности оператора и установки. В руководстве имеется вся информация о работе контроллера в различных режимах работы, а также как использовать ключ программирования.

Общие характеристики: FCP – это регулятор скорости автономного вентилятора с регулированием выходного сигнала и управлением фазным напряжением. Он управляет скоростью вращения одифазных вентиляторов конденсаторов (воздуха и конденсации), до двух контуров, с управлением по давлению (температура), в контуре, используя наименьшее из двух значений для коррекции скорости и поддержания заданного значения. Для обратной связи используется сигнал от датчиков давления (метрологические 0-5В) или температуры (NTC, STD или HT).

Контроллер используется для:

- оптимизации давления в пределах установленного диапазона, повышения эффективности системы охлаждения в различных окружающих условиях, а также снижения энергопотребления;
- ограничения максимальной скорости с целью уменьшения шума вентилятора (используется в городских и промышленных вентиляторах);
- функции Cut-OFF (см Рис-4) включаемой dip-переключателями;
- функции бояка скорости, позволяющую в 2 этапа запуска вентилятора. Функция используется в случае очень низкой минимальной установки;
- двойной уставки;
- расширение при помощи дополнительного сигнального модуля (FCPM082A10 or MCHRTF);
- входа дистанционного управления внутренними параметрами. Настройки контроллера могут быть модифицированы и внесены дополнительные функции (подробнее см. руководство пользователя);

- настройка датчиков (включение, тип и рабочий диапазон);
- режим «вперед» (без управления и выход пропорционально входу 0-10В);
- обратный режим (увеличение скорости при уменьшении давления/температуры);
- набор скорости (включение и продолжительность);
- максимальное насыщение (обеспечивает возможность полного напряжения в случае недостаточности контроллера);
- компенсация скользящей температуры (усиление и прямая связь диапазона управления);
- при управление быстродействия время и компенсация насыщения – «antiwind-up»;
- управление тревогами (выбор уровня выхода в случае тревоги);
- выбор режима контроля фаз (адаптация к типу используемого двигателя);
- выбор функции dip-переключателя 4.

- доступ к внутренним параметрам для просмотра событий через последовательный интерфейс. Так же изменение настроек контроллера и количества функций которых могут быть активированы и мониторинг состояния:
- установить (задать значение выхода вне зависимости от входа);
- возврат к заводским параметрам;
- считать значения давления в °C (только для NTC) и % от рабочего диапазона;
- считать давление в % от рабочего диапазона;
- считать состояние входа ID1 и dip-переключателей;
- считать статус тревог и ошибки датчиков;
- мониторинг периметрических контроллеров.

Технические характеристики

FCPM**20**	FCPM082A10
Напряжение питания	230 V ± 10%
Частота	50/60 Hz
Максимальная мощность контура управления	15,7 W
Максимальный ток нагрузки	8 A @ (-20/+50 °C) FCPM08*, 4 A @ (-20/+50 °C) FCPM04*
Минимальный ток нагрузки	> 500 mA
Максимальный ток нагрузки при перегреве	1000 mA (timeout de ref)
Диагностический вход (акт. при низко)	15,7 W
Диагностический вход	Потомственный или NTC
Уставка	Нет
Дифференциал	Настраиваемый или триммером от 0 до 100 %
Минимальная скорость	Настраиваемый или триммером от 0 до 100 %
Максимальная скорость	Настраиваемый или триммером от 0 до 100 %
Вход управления	0-5 V Max 5 mA
Рабочие условия	0-5.8 Max 2 mA
Диапазон	-20/+70 °C, <90 % RH (без конденсации)
Условия хранения	-20/+70 °C, <90 % RH (без конденсации)
Задержка	0.1 ms
Загружющий фактор	2
Защита от поражения электрическим током	Класс I
Диапазон	250 V
Способ сопротивления изоляции	Параллельный
Тип заземления	Y
Категория пожароопасности	Категория DUL194-VB
Категория опасности напряжений	600 VAC
Цикл службы	60.000 рабочих часов
Долговременные рабочие циклы	100.000
Структура ПО	Класс A
Материал	Материал A11 с пластиковой крышкой
Габариты	140x135x60mm
Вес	1,1 кг
Монтаж	Накладка-зажимка на болты или сталь. Система зажимки: А1, зажим 0.25 мм длиной 4мм. Внимание: рекомендованное усилие затяжки винта 0.7Н·м
EMC/CE	EMC: EN61326-1, EN 55014-1, EN55014-2 Safety: EN60730-1
Размер	Соответствует со стандартами (технология без синий)

Примечание: контроллер используется с датчиками давления и датчиками температуры, сигналами 0,5-10 В (точность 1%) или при соответствующей настройке параметров датчик температуры NTC -50-90°C для версии 10x0m при 25°C (точность 1°C-10-50°C 2°C снаружи), 0-120°C для версии.

General warnings: before using the controller, carefully read the FCP controller installation manual, specifically the "Installation and maintenance" section, which includes the instructions for correct installation, maintenance and use, as well as special instructions for the safety of the operator and the installation. The manual describes all the information on the operation of the controller in the different operating modes, as well as how to use the programming key.

General features: the FCP is a speed controller for stand-alone fans with phase control output and microprocessor control. It manages the speed of single-phase fans for condensing units (air-conditioning and refrigeration) with up to two circuits, based on the pressure (or temperature) of the circuit, using the higher of the two as the reference, and adjusting the frequency so as to maintain the set point. The feedback signal comes from the pressure sensors (temperature or pressure) or the temperature probes (NTC, STD or HT).

The controller is used to:

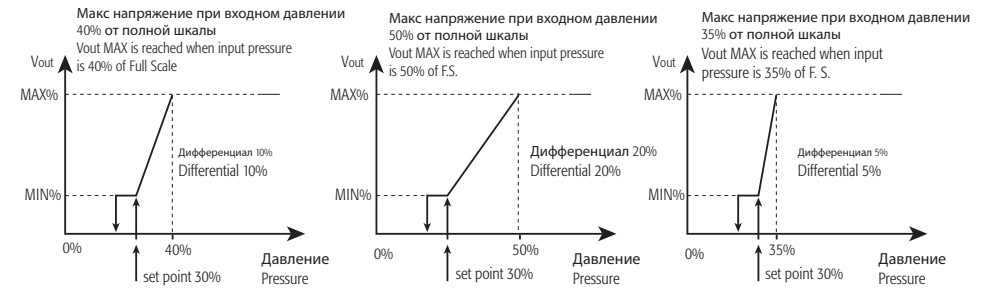
- optimise the management of the pressure within the set range, improving the efficiency of the refrigeration system in different atmospheric conditions, and reducing energy consumption;
- limit the maximum speed so as to reduce the noise of the fan, (useful in urban areas where noise must be limited below a certain threshold).
- double set point;
- expansion with auxiliary power device (FCPM082A10 or MCHRTF)*;
- key for programming the internal parameters. The setting of the controller can be modified, and numerous other functions can be enabled (for a detailed description see the user manual):
 - probe settings (enable, type and operating field);
 - set point (enable, type and maximum output settings by parameter);
 - State mode (control disabled and output proportional to the 0 to 10V input);
 - Reverse mode (the output increases as the pressure/temperature decreases);
 - cut-off mode (enable at a certain level of the pressure/temperature);
 - cut-off (enable and hysteresis amplitude);
 - speed-up (enable and duration);
 - max saturation (enable full voltage in the event of insufficient control);
 - compensation for the outside temperature (gain and Feed-forward control field);
 - PI trimmer (enable and duration);
 - alarm management (select the level of the output in the event of alarms);
 - phase control mode setting (adaptation to the type of motor used);
 - select the function associated with dipswitch 4.
- access to the internal parameters to the status of the events via serial line. As well as modifying the controller setting, a number of functions can be activated and the status of the controller monitored:
 - override (set the value of the output irrespective of the inputs);
 - reset the trimmer values (as for NTC probes) and as a % of the operating field;
 - read the probe value in °C (only for NTC probes) and as a % of the operating field;
 - read the value of the trimmers;
 - read the status of input ID1 and the dipswitches;
 - read alarm status and probe faults;
 - monitor the controller variables.

Technical specifications

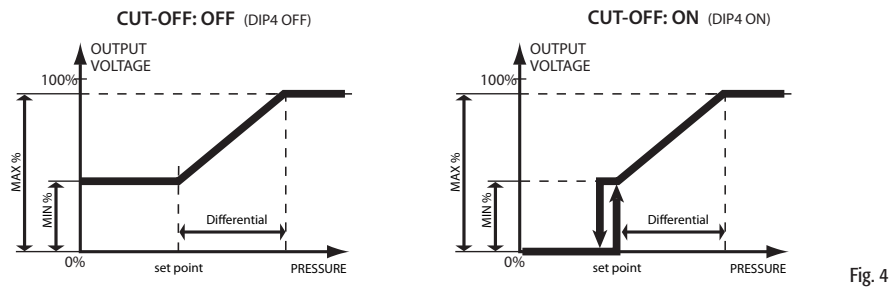
FCPM**20**	FCPM082A10
Single-phase power supply	100-240 Vac, -15 %
Frequency	50/60 Hz
Power input from the control circuit	50/60 Hz
Output power	8 A @ (-20/+50 °C) FCPM08*, 4 A @ (-20/+50 °C) FCPM04*
Minimum output current	> 500 mA
Maximum output voltage	0 to 100% (max. voltage)
Voltage drop in the controller	1.5 Vc
Number of inputs (see notes below)	Resistance 0 to 1kΩ, 8 mA or NTC
Set point:	Adjustable by parameter or trimmer 0 to 100 %
Differential:	Adjustable by a trimmer 0/20 % or parameter 0/100 %
Minimum speed setting	Adjustable by parameter or trimmer 0 to 100 %
Maximum speed setting	Adjustable by parameter or trimmer 0 to 100 %
Phase control output	0 to 5 V Max 5 mA
Control switch input	Not available
Operating conditions	-20/+50 °C, <90 % RH (non-condensing)
Storage conditions	-20/+70 °C, <90 % RH (non-condensing)
Index of protection	IP54
Environmental pollution	None
Test for additional electric shock	C 0.8A
PTI of the insulation materials	750V
Period of stress across the insulating parts	Long
Type of action-disconnection	Y
Category of protection against fire and explosion	Category D (B8.94-VB)
Category against voltage surges	Category II
Aging characteristics	60,000 operating hours
No. of automatic operating cycles	100,000
Service life and structure	10 years
Case	Metal (Al) with plastic cover (75°C ball pressure test)
Dimensions	140x135x60 mm
Weight	1.1 kg
Assembly	Metal Case mounted in panel or on wall using 4 screws dia. 3.5/4 mm. Warning: tighten the screws to close the cover to a recommended tightening torque of 0.7Nm.
EMC/CE	EMC: EN61326-1, EN 55014-1, EN55014-2 Safety: EN60730-1
Rhos	Compliant with standards (lead-free technology)

Note: the controller uses CAREL Sensors FPC series ratemetric pressure sensors, with 0 to 45 V signal (precision 1%); or, by suitably setting the parameters, NTC temperature sensors -50/90°C for version 10x0m (precision 1°C-10-50°C, 2°C outside) for version 50x025°C (precision 1°C-10-50°C, 2°C outside). For the correct operation of the sensors, make sure that jumper JA is inserted and jumper JB is not inserted.

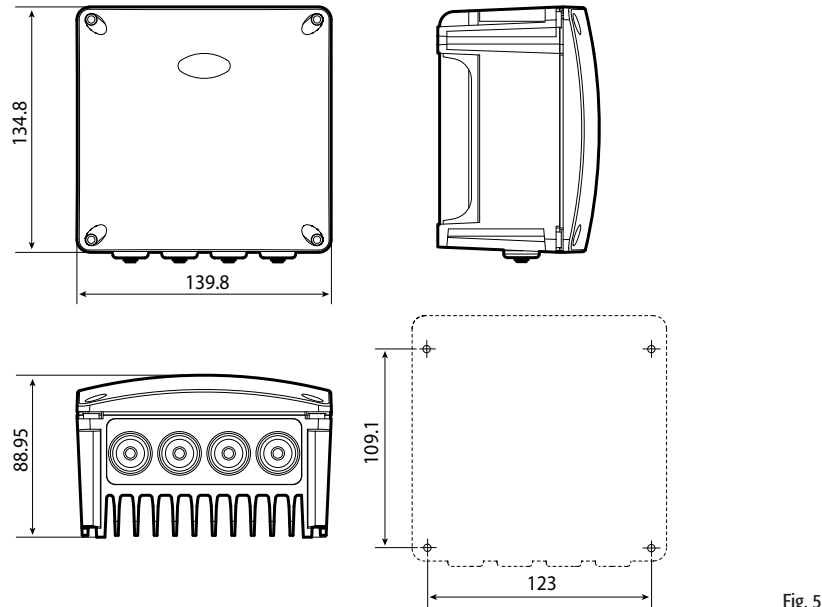
Электрические соединения модели FCPM**2A** / Control logic: Differential trimmer setting



Управление Cut-off / Cut-off management



Размеры (мм) / Dimensions and holes of panel (mm)



Утилизация / Disposal

Утилизация устройства (продукта) должна производиться раздельно, в соответствии с местными стандартами и правилами. The appliance (or the product) must be disposed of separately in compliance with the local standards in force on waste disposal.

Важные предупреждения

Продукт CAREL является современным электронным устройством, работа которого, описана в технической документации, поставляемой с продуктом, или может быть загружена, еще до покупки, на сайте www.carel.com. Клиента (изготовитель, разработчик или инсталлятор оборудования) принимает всю ответственность и риск, связанные с использованием продукта в целях достижения ожидаемых результатов в отношении специфического использования и/или оборудования. Незавершенность любого этапа, согласно требованиям/указаниям инструкции, может привести конечный продукт к неисправности; CAREL несет никакой ответственности в таких случаях. Заказчик обязан использовать продукт только в порядке, описанном в документации, относящейся к продукту. Ответственность CAREL в отношении своей продукции соответствует общим условиям, описанным на веб-сайте www.carel.com и/или на специфичные соглашения с клиентами.

IMPORTANT WARNINGS

The CAREL product is a state-of-the-art product, whose operation is specified in the technical documentation supplied with the product or can be downloaded, even prior to purchase, from the website www.carel.com. The client (builder, developer or installer of the final equipment) assumes every responsibility and risk relating to the phase of configuration the product in order to reach the expected results in relation to the specific final installation and/or equipment. The lack of such phase of study, which is requested/indicated in the user manual, can cause the final product to malfunction of which CAREL can not be held responsible. The final client must use the product only in the manner described in the documentation related to the product itself. The liability of CAREL in relation to its own product is regulated by CAREL's general contract conditions edited on the website www.carel.com and/or by specific agreements with clients.

Настройка

Настройка контроллера может быть произведена тремя различными способами: при помощи триммеров, через сетевой порт RS485 по протоколу CAREL или ModBus, или с использованием ключа программирования (см. руководство по монтажу). Контроллер сконфигурирован для работы с логарифмическими датчиками и настройку триммерами.

Ниже представлены триммеры для ручной установки:

SET POINT:	Установка от 0 до 100%	Set point, 0 to 100 %
DIFF:	Дифференциал от 0 до 20%	Differential setting, 0 to 20 %
MIN:	Установка минимальной скорости от 0 до 100%	Minimum fan speed setting, 0 to 100 %
MAX:	Установка максимальной скорости от 0 до 100%	Maximum fan speed setting, 0 to 100 %

Чтобы включить ручную настройку триммерами переключатель 1 должен быть в положении ON. Если, переключатель 1 находится в положении OFF, настройки 4 параметров не сохранятся в памяти EEPROM. Триммер SET POINT используется для установки значения давления активации контроллера и конечное значение рабочего диапазона, в зависимости от типа используемого логарифмического датчика. Триммер DIFF используется для изменения угла наклона кривой управления (см. Рис. 3). Если триммер DIFF установлен на минимальное значение, контроллер по завершении функции Набора скорости, быстро переходит от минимального к максимальному значению, в ответ на незначительное изменение давления, и наоборот при максимальном значении триммера DIFF выходное напряжение будет изменяться медленно.

Триммер MIN устанавливает минимальное выходное напряжение. Настройки триммеров устанавливаются в процентах от максимального значения давления используемого датчика.

Конфигурация переключателей

	OFF	ON
DIP1	Настройка параметрами	Настройка триммерами
DIP2	Вход ID1 внешняя авария	Вход ID1 выбор второй установки
DIP3	Один контур (датчик B2 отключен)	Два контура (датчик B2 включен)
DIP4	CUT-OFF отключен	CUT-OFF включен

Примечание: функции переключателя 4 могут быть изменены параметрами.

Значения светодиодов

Цвет	Функция	Описание
Зеленый	Наличие питания. Если включен контроллер запитан и работает	При наличии питания контроллера всегда включен.
Желтый	Сигнал статуса соединения RS485	Мигает при приеме данных. Выключается при отсутствии данных, более 10 сек.
Красный	Сигнализирует о наличии тревоги	ВКЛ, параметры тревог: Одиночный импульс тревога датчика B1 или B2 Двойной импульс внешняя тревога (разомкнут контакт ID1)

Настройка двойной установки при помощи переключателей и цифрового входа ID1.

Контроллер может управлять второй установкой, установленной переключателем и цифровым входом ID1. Цифровой вход может быть сконфигурирован параметром, с изменением логики «открыт» «закрыт». Конфигурация представлена ниже в таблице.

DIP1	DIP2	ID1	Тип установки	Уставка	Внешняя тревога
OFF	OFF	закрыт	Одинарная	Параметр уставка 1	OFF
OFF	OFF	открыт	Одинарная	Параметр уставка 1	ON
OFF	ON	закрыт	Двойная	Параметр уставка 1	Нет
OFF	ON	открыт	Двойная	Параметр уставка 2	Нет
ON	OFF	закрыт	Одинарная	Триммером SETPOINT	OFF
ON	OFF	открыт	Одинарная	Триммером SETPOINT	ON
ON	OFF-ON	закрыт	Двойная	Значение триммера сохраняется как уставка 1	Нет
ON	ON	закрыт	Двойная	Значение сохраняется как уставка 1	Нет
ON	ON	открыт	Двойная	Триммером SETPOINT(уставка 2)	Нет

Если переключатели 1 и 2 в положении ON, триммер устанавливает уставку2, а значение триммера для уставки 1 было сохранено ранее переключением DIP2 из OFF в ON.

Тревоги:

В случае наличия одной из активных тревог, красный светодиод мигает или горит, а выход принимает значение заданное параметром (по умолчанию 100%). При работе только с одной уставкой вход ID1 работает как внешняя тревога.

Коды контроллеров

Код CAREL	Описание
FCPM**201**	Однофазный контроллер скорости 8A 230B IP54
FCPM082A10	Однофазный контроллер скорости 8A 230B IP54, модуль расширения
FCPM0420A0	Однофазный контроллер скорости 4A 230B IP54

FCPM082A10 устройство состоящее из входа управления (Y1-GND) и цепи питания. Используется только в сочетании с FCPM082010 (или другим подобным контроллером CAREL) для увеличения мощности имеющегося.

Коды аксессуаров

Код CAREL	Описание
FCSER0000	Сетевая карта RS485
PSOPZKEYA0	Ключ программирования 230B
PSOPZKEY00	Ключ программирования на батарее
SPKT00**R0	Датчик давления логарифмический
SPKCO0***0	Кабель датчика давления
NTC***WF**	NTC датчик, версия WF
NTC***HT**	NTC датчик, версия HT
CVSTDUMOR0	USB-RS485 конвертер

Set up

The operation of the controller can be set in 3 different ways: by trimmer, via RS485 serial with CAREL supervisor or ModBus slave protocol, or using the programming key (see the installation manual).

The controller is configured for ratiometric pressure probes and setting by trimmer.

The following trimmers are available for manual setting:

SET POINT:	Set point, 0 to 100 %
DIFF:	Differential setting, 0 to 20 %
MIN:	Minimum fan speed setting, 0 to 100 %
MAX:	Maximum fan speed setting, 0 to 100 %

To enable manual setting by trimmer, dipswitch 1 must be in the ON position. If dipswitch 1 is OFF, the settings of these 4 parameters return to the values saved in the controller's EEPROM memory. The SET POINT trimmer is used to set the pressure value that the controller is activated at, and the end scale value, which depends on the type of ratiometric pressure probe used. The DIFFERENTIAL trimmer has the purpose of changing the slope of the control ramp (Fig. 3). If the DIFFERENTIAL trimmer is set to a low value, the controller, after having completed the initial SPEED-UP, quickly moves from the minimum to maximum in response to a slight increase in pressure; on the contrary, if the DIFFERENTIAL trimmer is increased, the response is lower and the voltage output will vary less in response to an increase in pressure. The MIN trimmer controls the minimum effective output voltage. The variations made to the trimmer settings are percentages of the maximum end scale of the pressure sensor used.

Configuration of the dipswitches

DIP1	OFF	setting by parameters	ON	setting by trimmer
DIP2	OFF	input ID1 external alarm	ON	input ID1 double set point selection
DIP3	OFF	single circuit (probe B2 disabled)	ON	two circuits (probe B2 enabled)
DIP4	OFF	CUT-OFF disabled	ON	CUT-OFF enabled

Note: The function of DIP4 may be modified by parameter.

Meaning of the LEDs

Colour	Function	Description
Green	Power supply connected. If on, the control is powered and operating	When power is supplied to the controller, the green LED is always on.
Yellow	Signals the status of the RS485 connection	Blinking when receiving data; off if there is no data transmission for more than 10 s
Red	Signals the presence of an alarm	On: parameter error; 1 intermittent impulse: alarm on probe B1 or B2 2 intermittent impulses: external alarm (contact ID1 open)

Setting the double set point by dipswitch and digital contact ID1

The controller can manage a second set point, configured by dipswitch and digital input ID1. Digital input ID1 can be configured by parameter, with reverse logic, in which "closed" and "open" exchange meanings.

The configuration table is as follows.

DIP1	DIP2	ID1	Set point mode	Set point setting	External alarm
OFF	OFF	CLOSED</td			