



Компактный контроллер , 24VDC , 12DI (из которых 4 AI ) , 8 DO (Т) , Ethernet, CAN

Тип **EC4P-222-MTXX1**  
Каталог № **106400**

## Программа поставок

Описание			Возможность расширения: входы/выходы и шинные системы индивидуальная лазерная гравировка возможна с EC4-COMBINATION-* easyNet/CANopen® и Ethernet на борту
<b>Входы</b>			
цифровой			12
из них используется аналоговым способом			4
<b>Выходы</b>			
Транзистор			8
Питающее напряжение			24 В пост. тока

## Технические характеристики

### Общее

Размеры (Ш x В x Г)		мм	107,5 x 90 x 72 без/79 с адаптером для МСС (6 установочных мест)
Вес		кг	0.3
Монтаж			DIN рейка IEC/EN 60715, 35 мм или винтовое крепление с 3 опорами устройства ZB4-101-GF1 (дополнительное оснащение)

### Поперечные сечения соединения

одножильный		мм <sup>2</sup>	0,2 - 4 (AWG 22 - 12)
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм <sup>2</sup>	0,2 - 2,5 (AWG 22 - 12)
Стандартная отвёртка		мм	3.5 x 0.8
макс. начальный пусковой момент		Нм	0.6

### Климатические внешние условия

Рабочая температура		°C	-25 - 55, холод в соответствии с IEC 60068-2-1, тепло в соответствии с IEC 60068-2-2
Конденсация			Предотвратить конденсацию, воспользовавшись соответствующими мерами
ЖК индикатор (уверенное считывание)		°C	0 - 55
Хранение	θ	°C	-40 - +70
относительная влажность воздуха, без конденсации (IEC/EN 60068-2-30)		%	5 - 95
Давление воздуха (эксплуатация)		hPa	1080 - 1080

### Механические внешние условия

Класс защиты (IEC/EN 60529, EN50178, VBG 4)			IP20
Колебания (IEC/EN 60068-2-6)		Гц	
постоянная амплитуда 0,15 мм		Гц	10 - 57
постоянное ускорение 2 г		Гц	57 - 150
Удароустойчивость (IEC/EN 60068-2-27) полусинус 15 г/11 мс		Шоки	18
Падение (IEC/EN 60068-2-31)	Высота падения	мм	50
свободное падение, в упаковке (IEC/EN 60068-2-32)		М	1
установочное положение			вертикально или горизонтально

### Электромагнитная совместимость (ЭМС)

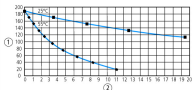
Категория перенапряжения / степень загрязнения			II/2
Электростатическая разрядка (ESD)			
примененный стандарт			IEC EN 61000-4-2, уровень 3
Выход воздуха	кВ		8
Разряд контакта	кВ		6
электромагнитные поля (RFI), согласно IEC EN 61000-4-3		V/m	10
Подавление радиочастотных помех			EN 55011 Класс В, EN 55022 Класс В
Импульсное напряжение	кВ		IEC/EN 61000-4-4, уровень 3
Импульсное напряжение			

Кабель питания	кВ	2
Сигнальные провода	кВ	2
мощные импульсы (скачок напряжения)		2 кВ (кабели питания симметричны, EASY...AC) 0.5 кВ (кабели питания симметричны, EASY...DC) согласно IEC/EN 61000-4-5
Впуск согласно IEC/EN 61000-4-6	В	10

### Прочность изоляции

Измерение воздушных зазоров и путей утечки тока		EN 50178, UL 508, CSA C22.2, No. 142
Прочность изоляции		EN 50178

### Буферизация часов реального времени

Буферизация часов реального времени		 <p>① резервное время (часы) при полностью заряженном суперконденсаторе ② Срок службы (годы)</p>
Точность часов реального времени	с/день	тип. $\pm 5$ ( $\pm 0,5$ ч/год)

### Остаточная память

Циклы записи памяти с остаточной индукцией (минимум)		10000000000 ( $10^{10}$ ) (циклов считывания/записи)
--	--	--

### Электропитание

Номинальное напряжение	$U_e$	В	24 пост. тока (-15/+20%)
Допустимый диапазон	$U_e$		20.4 - 28.8 V DC
Остаточная пульсация		%	$\leq 5$
входной ток			тип. 140 мА при $U_e$
Посадки напряжения		мс	$\leq 10$ (IEC/EN 61131-2)
Потеря мощности	P		тип. 3,4 Вт

### ЦПУ



Процессор			Infineon XC161
Память			
Программный код/данные		кбайт	256/14 сегментов по 16 кБ
Маркер/сохраненные данные		кбайт	16/4/4/8
Время цикла для 1 к команд (бит, байт)		мс	< 0.3

### Интерфейсы


Интерфейс PRG RS232			
Скорость передачи данных		кбит/с	4,8, 9,6, 19,2, 38,4, 57,6, 115,2 (формат символов: 8 бит данных, без четности, 1 стоповый бит)
Техника присоединения			Гнездо RJ45
гальваническое разделение			отсутствует
Режим работы Master			
Скорость передачи данных		кбит/с	0,3, 0,6, 1,2, 2,4, 4,8, 9,6, 19,2, 38,4, 57,6
Форматы символов			8E1, 8O1, 8N1, 8N2, 7E2, 7O2, 7N2, 7E1
Количество отправляемых байтов в блоке			190 байта
Количество получаемых байтов в блоке			190 байта
Ethernet			
Скорость передачи данных		MBit/s	10 Мбит/с, 100 м
Техника присоединения			RJ45
гальваническое разделение			нет
CANopen®			
Скорость передачи данных			500 кбит/с, 25 м 250 кбит/с, 60м 125 кбит/с, 125 м 50 кбит/с, 300 м 20 кбит/с, 700 м 10 кбит/с, 1000 м
Заглушка шины (первая и последняя карты)			Штекер EASY-NT-R (включая нагрузочный резистор шины 120 Ом)
Техника присоединения			2 x RJ45, 8-полюсн.
Режим работы Master			
Количество			8
Режим работы подчиненного устройства			

Абонент		Количество	максимально 126
Вид PDO			асинхронный, циклический, ациклический
Профиль устройства			согласно DS 301 V4


### Цифровые входы 24 В пост. тока

Количество			12
Входы используются как аналоговые			4 (I7, I8, I11, I12)
Индикация состояния			LCD-Display
Гальваническое разделение			для выходов: да для сети easyNet, easyLink
Номинальное напряжение	$U_e$	В пост. тока	24
входное напряжение		В пост. тока	< 5 (I1 - I6, I9 - I10) < 8 (I7, I8, I11, I12) при состоянии „0“ > 15,0 (I1 - I6, I9, I10) > 8,0 (I7, I8, I11, I12) при состоянии „1“
Входной ток при статусе „1“			
Входной ток при статусе 1		мА	3,3 (I1 до I6) 2,2 (I7, I8) 3,3 (I9, I10) 2,2 (I11, I12)
Время задержки		мс	тип. 0,02 (I1 - I4), тип. 0,25 (I5 - I12) (от „0“ до „1“) тип. 0,02 (I1 - I4), тип. 0,25 (I5 - I12) (от „1“ до „0“)
Длина провода		М	100 (неэкранирован.)
инкрементальный счетчик данных			
Количество входов счетчиков			1 (I1, I2, I3, I4)
диапазон значений			32 бит
Частота счёта		кГц	 40
форма импульсов			Прямоугольник
Цифровые входы			I1, I2
Заданный вход			I3
Вход для контрольного переключателя			I4
Цифровые входы I1 и I2, I3 и I4			1
Смещение сигнала			90°
Быстрые цифровые входы			
Количество			2 (I1, I2) при 16 бит или 1 (I1) при 32 бит
диапазон значений			16/32 бит
Длина провода		М	 20 (экранирован.)
Частота счёта		кГц	< 50
форма импульсов			Прямоугольник

### Аналоговые входы

Количество			4 (I7, I8, I11, I12)
Гальваническое разделение			для выходов: да для интерфейса/карты памяти: нет
Вид входа			Напряжение пост. тока
Зона сигнала			0 - 10 В пост. тока
Разрешение			0,01 В аналоговые 0,01 В цифровые 10 бит (значение 0 - 1023)
Входной импеданс		кΩ	11.2
Точность фактического значения			
два устройства easy		%	± 3
внутри устройства		%	± 2, (I7, I8, I11, I12) ± 0,12 В
Время преобразования аналоговое/цифровое		мс	каждый цикл ЦПУ
входной ток		мА	< 1
Длина провода		М	 30, экранирован.

### Транзисторные выходы

Количество			8
Номинальное напряжение	$U_e$	В пост. тока	24
Допустимый диапазон	$U_e$		20.4 - 28.8 V DC
Остаточная пульсация		%	 5

Питающий ток		mA	тип./макс. 18/32 при состоянии 0 24/44 при состоянии 1
Защита от неправильной полярности			да (Внимание: если при перепутывании полярности напряжения питания на выходы подаётся напряжение 0 В или сигнал GND (заземление), возникает короткое замыкание)
Гальваническое разделение			для электропитания, входы для карты памяти: да для входов: да
Расчетный рабочий ток при состоянии „1“ постоянного тока на канал	$I_e$	A	макс. 0,5
Ламповая нагрузка без $R_V$ на канал		W	5
Ток утечки при статусе „0“ на канал		mA	< 0.1
Макс. выходное напряжение		V	2,5 (состояние 0 при внешней нагрузке < 10 МОм) $U = U_e - 1$ В (состояние 1 при $I_e = 0,5$ A)
защита от короткого замыкания			да, электронный (Q1 - Q4), термический (Q5 - Q8), (оценка осуществляется через диагностический вход I16, I15)
Ток расцепителя короткого замыкания для $R_a \stackrel{\equiv}{=} 10$ МОм		A	$0,7 \stackrel{\equiv}{=} I_e \stackrel{\equiv}{=} 2$ на выход
общий ток короткого замыкания		A	16
Пиковый ток короткого замыкания		A	32
отключение по температуре			да
макс. частота переключения при постоянной омической нагрузке		Переключ ч	1000/
Возможность параллельного подключения выходов			
при омической нагрузке, индуктивной нагрузке, с внешней схемой защиты, сборка в пределах группы			Группа 1: Q1 до Q4 Группа 2: Q5 до Q8
Число выходов	макс.		4
макс. общий ток		A	2 (Внимание! Выходы должны управляться одновременно при одинаковой продолжительности интервалов управления)
Индикация состояния выходов			ЖК-экран
Индуктивная нагрузка по EN 60947-5-1			
без внешней схемы защиты			
$T_{0,95} = 1$ мс, R = 48 Ω, L = 16 мН			
Коэффициент одновременности		g	0.25
Продолжительность включения		%	100 продолжительность включения
макс. частота переключения $f = 0,5$ Гц (макс. ED = 50 %)		Переключ ч	1500/
DC-13, $T_{0,95} = 72$ мс, R = 48 Ω, L = 1,15 Н			
Коэффициент одновременности		g	0.25
Продолжительность включения		%	100 продолжительность включения
макс. частота переключения $f = 0,5$ Гц (макс. ED = 50 %)		Переключ ч	1500/
$T_{0,95} = 15$ мс, R = 48 Ω, L = 0,24 Н			
Коэффициент одновременности		g	0.25
Продолжительность включения		%	100 продолжительность включения
макс. частота переключения $f = 0,5$ Гц (макс. ED = 50 %)		Переключ ч	1500/
с внешней схемой защиты			
Коэффициент одновременности		g	1
Продолжительность включения		%	100 продолжительность включения
макс. частота переключения, макс. продолжительность включения		Переключ ч	зависимости от схемы защиты

### Питающее напряжение $U_{AUX}$

Защита от неправильной полярности			да (Внимание: если при перепутывании полярности напряжения питания на выходы подаётся напряжение 0 В или сигнал GND (заземление), возникает короткое замыкание)
Гальваническое разделение			да

### Сеть easyNet

Заглушка шины (первая и последняя карты)			Штекер EASY-NT-R (включая нагрузочный резистор шины 120 Ом)
--	--	--	---

## Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	$I_n$	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	$P_{vid}$	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	$P_{vs}$	W	3.4
Способность отдавать потери мощности	$P_{ve}$	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	55
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

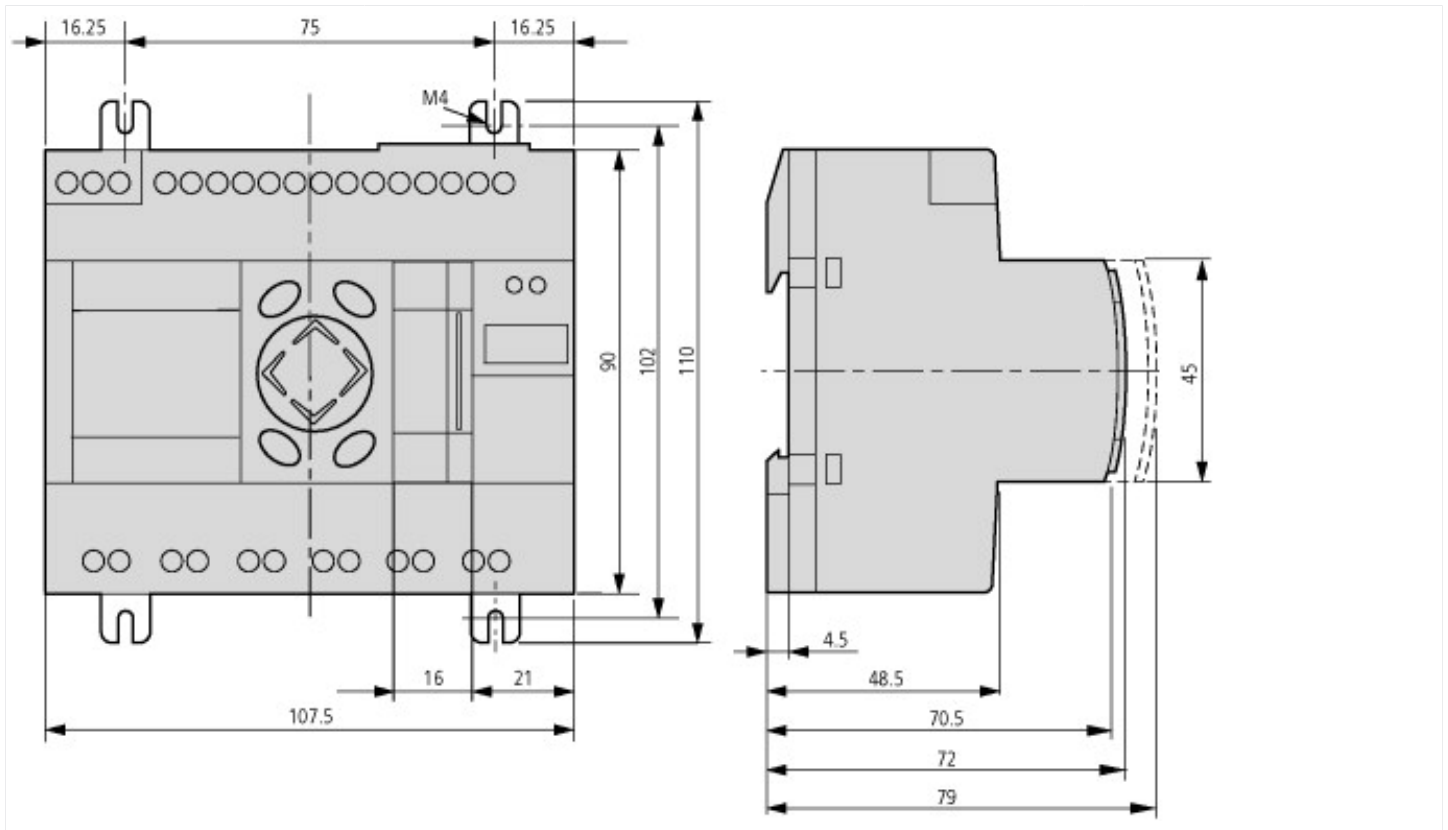
PLC's (EG000024) / PLC device set (EC002581)		
Electric engineering, automation, process control engineering / Control / Programmable logic control (SPS) / PLC device set (ecl@ss8.1-27-24-22-19 [BAA707010])		
Contains function building blocks		Yes
Contains basic device		Yes
Contains module rack		No
Contains power supply		Yes
Contains analogue input module		Yes
Contains analogue output module		No
Contains digital input module		Yes
Contains digital output module		Yes

Contains function module		Yes
Contains technology module		No
Contains communication module		Yes
Contains memory unit		Yes
Contains simulation module		No
Contains connection cable		No
Contains control unit		No
Contains monitor		No
Contains programming software		No
Contains engineering software		Yes
Contains visualization		No
Contains libraries		Yes
Contains documentation		Yes
Contains other components		Yes
Software preinstalled		No

## Апробации

Product Standards		IEC: see Technical Data; UL508; CSA-C22.2 No. 0-M; CSA-C22.2 No. 142-M; CE marking
UL File No.		E135462
UL Category Control No.		NRAQ
CSA File No.		012528
CSA Class No.		2252-01
North America Certification		UL listed, CSA certified
Specially designed for North America		No
Current Limiting Circuit-Breaker		No
Degree of Protection		IEC: IP20, UL/CSA Type: -

## Размеры



## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Инструкция по монтажу easyControl: компактный плк IL05003003Z (AWA2724-2334)

Инструкция по монтажу easyControl:  
компактный плк IL05003003Z (AWA2724-2334)

[ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL05003003Z.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL05003003Z.pdf)

**Инструкция по монтажу Блок питания, модуль связи IL05013018Z (AWA2528-2175)**

Инструкция по монтажу Блок питания,  
модуль связи IL05013018Z (AWA2528-2175) [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL05013018Z.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL05013018Z.pdf)

**MN05003003Z Руководство easyControl, программируемое управление EC4-200**

MN05003003Z Handbuch easyControl,  
Programmierbare Steuerung EC4-200 - Deutsch [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB\\_MANUALS/MN05003003Z\\_DE.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05003003Z_DE.pdf)

MN05003003Z Manual easyControl,  
programmable PLC EC4-200 - English [ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB\\_MANUALS/MN05003003Z\\_EN.pdf](ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05003003Z_EN.pdf)

От реле управления до системы  
автоматизации [http://www.moeller.net/binary/ver\\_techpapers/ms13en\\_easycontrol.pdf](http://www.moeller.net/binary/ver_techpapers/ms13en_easycontrol.pdf)

f1=1454&f2=1179;Labeleditor <http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp>