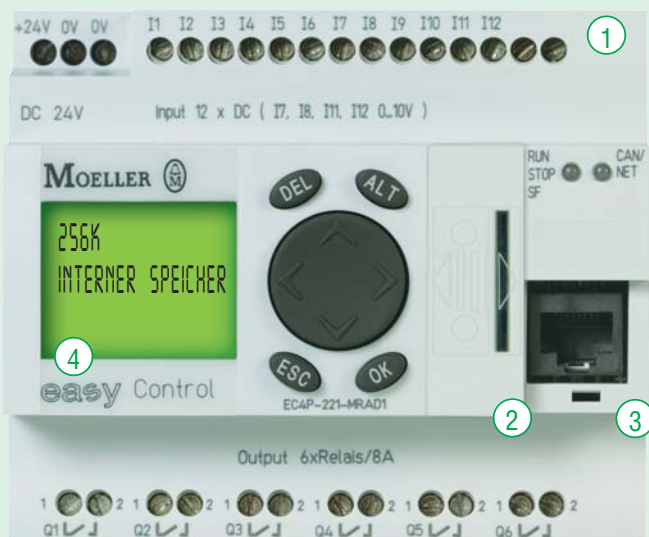


easyControl

Компактный контроллер



1 Наличие интерфейсов CANopen или easyNet:

Комбинированный CAN интерфейс позволяет вам выбрать вашу собственную структуру сети.

2 Процесс обновления очень прост.

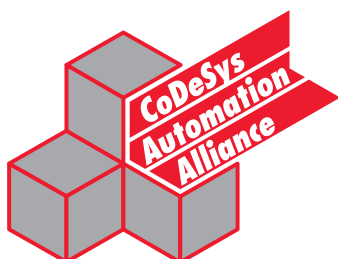
Разъем для модуля памяти позволяет обновлять программу или программное обеспечение контроллера за несколько секунд. Также модуль памяти возможно использовать для архивации данных.

3 Встроенный Ethernet

Встроенный Ethernet интерфейс позволяет очень удобно программировать easyControl, а также использовать его с уже существующими приложениями, например с OPC.

4 Удобство в работе

Обладая компактным размером со встроенным дисплеем и кнопками управления, easyControl удобен для использования в качестве человеко-машинного интерфейса как и обычные реле easy.



EC4P-221-MTXD1



EC4P-222-MTXX1

Устройство	EASY Control															
Приложение	Компактный контроллер для различных приложений															
Тип/ Артикул	EC4P-221-MTXD1 106 391	EC4P-221-MTXX1 106 392	EC4P-221-MRXd1 106 393	EC4P-221-MRXX1 106 394	EC4P-221-MTAD1 106 395	EC4P-221-MTADX1 106 396	EC4P-221-MRAD1 106 397	EC4P-221-MRAX1 106 398	EC4P-222-MTXD1 106 399	EC4P-222-MTXX1 106 400	EC4P-222-MRXd1 106 401	EC4P-222-MRXX1 106 402	EC4P-222-MTAD1 106 403	EC4P-222-MTAX1 106 404	EC4P-222-MRAD1 106 405	EC4P-222-MRAX1 106 406
Напряжение питания	24 В DC															
Потребляемая мощность	7 Вт															
Входы, дискретные	12		12		12		12		12		12		12		12	
Из них могут использоваться как Входы, аналоговые 0-10 В	4		4		4		4		4		4		4		4	
Выходы (R=релейные, T=транзисторные), также (A=аналоговый)	8T		6R		8T 1 A		6R 1 A		8T		6R		8T 1 A		6R 1 A	
Непрерывный ток выходов ¹	0,5 А		8 А		0,5 А		8 А		0,5 А		8 А		0,5 А		8 А	
ЖК дисплей и клавиатура	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет
Возможность расширения и объединения в сеть	Да		Да		Да		Да		Да		Да		Да		Да	
easyNet и CANopen	Да		Да		Да		Да		Да		Да		Да		Да	
Ethernet	-		-		-		-		Да		Да		Да		Да	

¹ Релейный выход = 8 А (10 А для UL) при омической нагрузке, 3 А при индуктивной нагрузке / Транзисторный выход = 0,5А /24 В DC, возможно подключить макс. 4 транзисторных выхода параллельно