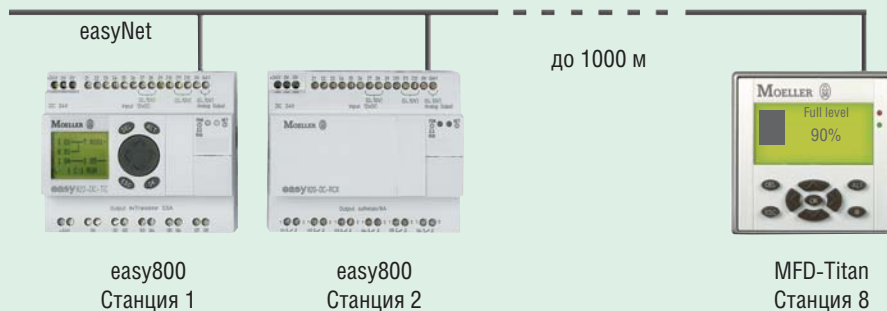


easy500/easy700 и easy800 Управляющие реле

Более 300 входных/выходных сигналов для easy800 и MFD-Titan

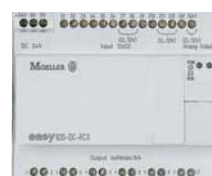
Управляющие реле easy800 и MFD-Titan® можно легко и удобно соединить в сеть друг с другом. В сети может взаимно обмениваться информацией максимально восемь участников easy800 и/или MFD-Titan на расстояние максимально 1000 метров. При этом каждый прибор обрабатывает собственную программу или используется как децентрализованный модуль входов/выходов.



EASY819-AC-RC



EASY819-DC-RCX



EASY820-DC-RCX



EASY822-DC-TCX

Управляющие реле	Устройства 800 серии									
Приложение	С возможностью расширения (EASY2...EASY8..) и соединения в сеть									
Тип/ Артикул	EASY819-AC-RC 256 267	EASY819-AC-RCX 256 268	EASY819-DC-RC 256 269	EASY819-DC-RCX 256 270	EASY821-DC-TC 256 273	EASY821-DC-TCX 256 274	EASY820-DC-RC 256 271	EASY820-DC-RCX 256 272	EASY822-DC-TC 256 275	EASY822-DC-TCX 256 276
Напряжение питания	115/240 В AC				24 В DC					
Потребляемая мощность	10 ВА				3,4 Вт					
Входы дискретные	12		12		12		12		12	
Из них могут использоваться как быстрые входы подсчета импульсов	-		4/5 кГц		4/5 кГц		4/5 кГц		4/5 кГц	
Из них могут использоваться как Входы, аналоговые (0-10 В)	-		4		4		4		4	
Выходы (R=релейные, T=транзисторные/A= аналоговые)	6 R		6 R		8 T		6 R / 1A		8 T / 1A	
Непрерывный ток выходов ¹	8 А		8 А		0,5 А		8 А		0,5 А	
ЖК-дисплей и клавиатура	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет	Есть	Нет
Таймер недельный/годовой	32 / 32		32 / 32		32 / 32		32 / 32		32 / 32	
Многофункциональное реле времени	32		32		32		32		32	
Счетчик с возможностью изменения направления отсчета	32		32		32		32		32	
Счетчик часов работы	4		4		4		4		4	
Аналоговый компаратор	32		32		32		32		32	
Текстовый дисплей (изображение текста и переменных)	32		32		32		32		32	
Маркер	96		96		96		96		96	
Степень защиты	IP 20									
Монтаж	На DIN рейку 50 022, 35 мм или винтами при помощи ножек ZB4-101-GF1									
Рабочая температура окружающей среды	от - 25 °С до + 55 °С. дисплей надежно читается от 0 °С									
Размеры (ВхШхГ), мм	107,5 x 90 x 72 мм									

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