



LM/S 1.1

Логический модуль, MDRC

Используется для решения разнообразных задач управления, определяемых проектом, и может одновременно выполнять 3 функции. Для выбора доступны следующие функции: логический шлюз, фильтр, временная задержка, множитель, детектор минимального/максимального значения, температурный компаратор, значения переключения, определение порогового значения, преобразователь формата, сцены, значения прироста/уменьшения, освещение лестницы.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
	2	LM/S 1.1	GHQ6310080R0111	0,1	1



ABL/S 2.1

Блок прикладных функций — логика, MDRC

Позволяет компилировать сложные логические функции, комбинируя различные логические элементы и шлюзов, используя графический интерфейс пользователя в качестве подключаемого модуля в ETS, и не требует дополнительного программного обеспечения. В наличии 50 логических элементов, 50 шлюзов, 30 таймерных модуля и 10 компараторов.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
	2	ABL/S 2.1	2CDG110073R0011	0,12	1



ABZ/S 2.1

Блок прикладных функций — время, MDRC

Блок предоставляет годовую программу часов с 15 ежедневными программами (800 переключений), еженедельным расписанием и возможностью программирования 100 специальных дней. Кроме того, данный блок может управлять устройствами (до 300) в 30 макрогруппах, которые могут запускаться с использованием одной команды. Таким образом, каждый раз управляемое событие переключения может вызвать последовательность действий. Значения времени переключения могут быть изменены с помощью бесплатного программного обеспечения PZM без использования ПО ETS. Программное обеспечение PZM и дополнительная информация доступны на сайте www.abb.com/knx.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
	2	ABZ/S 2.1	2CDG110072R0011	0,12	1



ABA/S 1.2.1

Логический контроллер, MDRC

Устройство предоставляет расширенные логические функции. Логика определяется графическим редактором, интегрированным в ETS. Возможно использование до 5000 логических функций. Сформированная логика может быть проверена с помощью функции имитационного моделирования. Пользовательские функциональные блоки могут быть созданы и сохранены для переноса их в другие проекты. Для устройства требуется дополнительное напряжение 24 В пост. тока или питание через Ethernet (PoE). Если используются функции таймера, дата и время должны быть предоставлены через KNX/TP.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
	4	ABA/S 1.2.1	2CDG110192R0011	0,192	1