



6151/11 U-500

#### Активатор релейный, 16 А

Для коммутации потребителей напряжения 230 В переменного тока. Оснащен двумя входами расширения, которые в зависимости от параметризации могут влиять непосредственно на коммутирующий выход или, как вариант, использоваться в качестве бинарных входов на шине KNX. Один нормально разомкнутый сухой контакт; коммутирующее напряжение: 230 В переменного тока, 50/60 Гц; макс. коммутирующий ток: 16 А; коммутационная способность: вплоть до 2500 Вт в зависимости от потребителя. Номинальное напряжение: ~230 В, +10 %/-10 %, 50–60 Гц. Шина может подключаться через клеммную колодку, входящую в комплект поставки.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
	–	6151/11 U-500	2СКА006151A0245	0,11 кг	1 шт.



IO/S 4.6.1.1

#### Активатор Входов/Выходов, 6 А, MDRC

Для управления нагрузками в жилых помещениях, как правило, в гостиничных номерах и в квартирах. Имеют бинарные входы для подключения стандартных кнопок и релейные выходы для коммутации нагрузок. Можно выполнить внутреннюю связь входов и выходов при помощи ПО ETS. Встраивая устройства в сети KNX, можно реализовать такие функции как, например, центральное управление или сигнал тревоги.

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
четырёхканальный	4	IO/S 4.6.1.1	2CDG110168R0011	0,17 кг	1 шт.
восьмиканальный	8	IO/S 8.6.1.1	2CDG110169R0011	0,30 кг	1 шт.



AA/S 4.1.2

#### Аналоговый активатор

Аналоговые активаторы преобразуют телеграммы KNX в классические сигналы напряжения или тока. Эти аналоговые сигналы используются для управления различными процессами. Например, управление системой отопления, кондиционирования воздуха или вентиляции можно отрегулировать в зависимости от уровня сигнала. Существуют аналоговые четырехканальные активаторы с монтажом на DIN-рейку и двухканальные активаторы в корпусе для настенного монтажа. Устройства поддерживают возможности расширенной диагностики и усовершенствованного ввода в эксплуатацию при помощи ABB i-bus Tool.



AA/A 2.1.2

Описание	Ширина модуля	Другие сведения		Вес 1 шт.	Кол-во ед. в упаковке
		Код типа	Код заказа		
четырёхканальный, MDRC	4	AA/S 4.1.2	2CDG110202R0011	0,19 кг	1 шт.
двухканальный, SM	4	AA/A 2.1.2	2CDG110203R0011	0,30 кг	1 шт.