

# ABB i-bus® KNX

## Выходы

A  
6



SA/S 8.6.1.1

### Релейный активатор, 6 А, MDRC

**НОВИНКА**

С помощью сухих контактов активатор способен коммутировать 4, 8 или 12 независимых групп электрических нагрузок. Активаторы 6А – АС3 рассчитаны на коммутацию резистивных, индуктивных и емкостных нагрузок. Обратите внимание: ширина активаторов увеличилась по сравнению с предыдущим поколением.

Описание	MW	Артикул	Код заказа	Упаковка шт.	Вес 1 шт., кг
4 канала	4	SA/S 4.6.1.1	2CDG110152R0011	1	0.15
8 каналов	6	SA/S 8.6.1.1	2CDG110153R0011	1	0.22
12 каналов	8	SA/S 12.6.1.1	2CDG110154R0011	1	0.30



SA/S 4.10.2.1

### Релейный активатор, 10 АХ, MDRC

**НОВИНКА**

С помощью сухих контактов активатор способен коммутировать 2, 4, 8 или 12 независимых групп электрических нагрузок.

Для каждого канала предусмотрено ручное управление и окошко для отображения положения контактов.

Активаторы 10АХ-АС1 предназначены для переключения резистивных, индуктивных и емкостных нагрузок, таких как люминесцентные лампы (АХ), в соответствии со стандартом EN 60669.

Описание	MW	Артикул	Код заказа	Упаковка шт.	Вес 1 шт., кг
2 канала	2	SA/S 2.10.2.1	2CDG110155R0011	1	0.18
4 канала	4	SA/S 4.10.2.1	2CDG110156R0011	1	0.29
8 каналов	8	SA/S 8.10.2.1	2CDG110157R0011	1	0.51
12 каналов	12	SA/S 12.10.2.1	2CDG110158R0011	1	0.74



SA/S 8.16.2.1

### Релейный активатор, 16 АС1, MDRC

**НОВИНКА**

С помощью сухих контактов активатор способен коммутировать 2, 4, 8 или 12 независимых групп электрических нагрузок.

Для каждого канала предусмотрено ручное управление и окошко для отображения положения контактов.

Устройства 16А-АС1 рассчитаны на коммутацию резистивных, индуктивных и емкостных нагрузок.

Описание	MW	Артикул	Код заказа	Упаковка шт.	Вес 1 шт., кг
2 канала	2	SA/S 2.16.2.1	2CDG110159R0011	1	0.17
4 канала	4	SA/S 4.16.2.1	2CDG110160R0011	1	0.29
8 каналов	8	SA/S 8.16.2.1	2CDG110161R0011	1	0.51
12 каналов	12	SA/S 12.16.2.1	2CDG110162R0011	1	0.67



SA/S 12.16.5.1

### Релейный активатор, 16/20 АХ, для емкостных нагрузок, MDRC

С помощью сухих контактов активатор позволяет коммутировать независимые группы электрических нагрузок. Для каждого канала предусмотрено ручное управление и окошко для отображения положения контактов. Устройства 16АХ-АС3 для емкостных нагрузок специально предназначены для коммутации электрических нагрузок с высокими значениями пускового тока, например, светильники с ЭПРА или люминесцентные лампы (АХ) в соответствии с EN 60669.

Описание	MW	Артикул	Код заказа	Упаковка шт.	Вес 1 шт., кг
2 канала	2	SA/S 2.16.5.1	2CDG110132R0011	1	0.21
4 канала	4	SA/S 4.16.5.1	2CDG110133R0011	1	0.38
8 каналов	8	SA/S 8.16.5.1	2CDG110134R0011	1	0.69
12 каналов	12	SA/S 12.16.5.1	2CDG110137R0011	1	0.90