

Вспомогательные переключатели S1A, S2A, S2A-F

**Вспомогательные переключатели
S1A и S2A совместимы с
электроприводами серий
LR..A.., NR..A.., SR..A..**

**S2A-F совместимы с
электроприводами серий
LRF.., NRF..A.., SRF..A..**

- 1 или 2 переключателя
- Точка переключения настраивается



Технические данные

Функциональные данные

	S1A	S2A, S2A-F
Количество переключателей	1 шт., однополюсная группа переключающих контактов	2 шт., однополюсная группа переключающих контактов
Коммутирующая способность	1 мА ... 3 (0,5) А, AC 250 В	
Точки переключения	0...100 % - настраивается	
Электрическое подключение	Кабель 1м, 3x0,75 мм ²	Кабель 1м, 6x0,75 мм ²

Безопасность

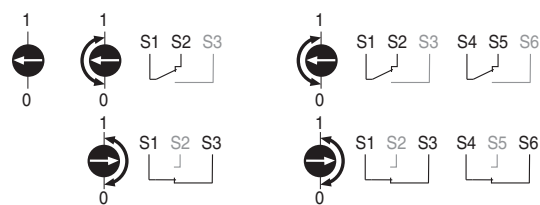
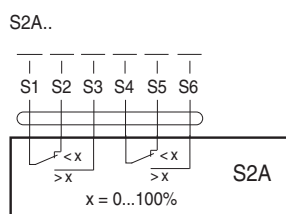
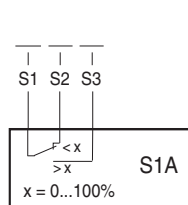
Класс защиты	II (все изолировано)
Степень защиты корпуса	IP54 (при установке в любом положении)
Сопротивление изоляции	4 кВ
Температура эксплуатации	-30...+50 °C
Температура хранения	-40...+80 °C
Окружающая влажность	95%, без конденсации
Техническое обслуживание	Не требуется
Размеры (ДхВхШ)	101x76x27 мм
Вес	200 г
	250 г

Особенности изделия

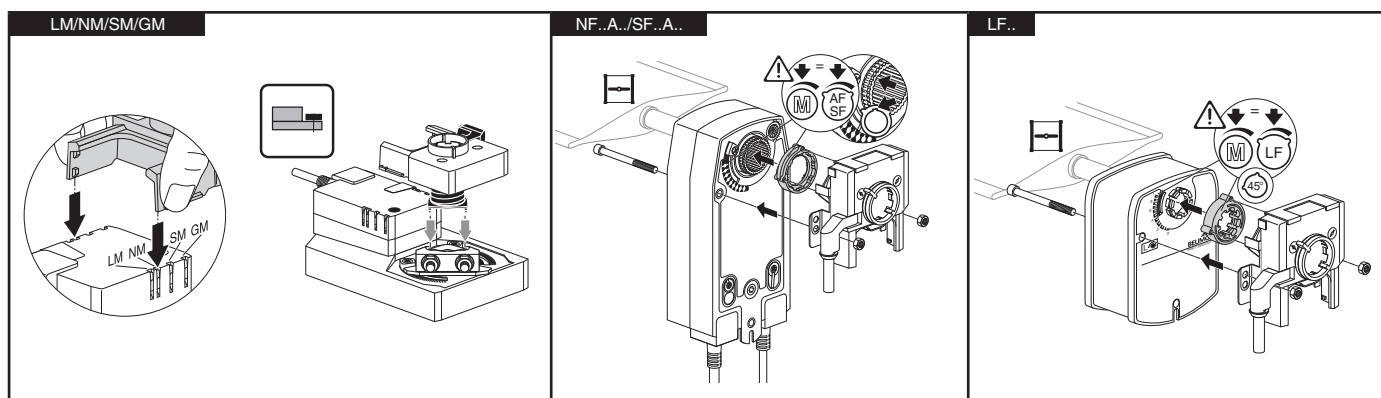
Применение Вспомогательные переключатели S1A... и S2A... предназначены для сигнализации конечных положений или выполнения функции переключения при любом положении заслонки.

Принцип действия Поворотный диск переключателя крепится к крепежному хомуту привода таким образом, что возникает прямая связь между его положением и кулачками микропереключателя.

Электрическая схема подключения



Способ установки



Сделано в Швейцарии. Сертифицировано в Украине.