



**Совместимы с электроприводами
серий
LM..A..., NM..A...,
SM..A..., GM..A..**

Применение

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

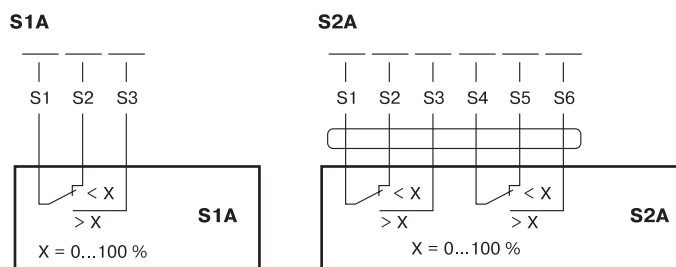
Принцип действия

Вспомогательный переключатель устанавливается непосредственно на крепежный хомут привода таким образом, что возникает прямая связь между его положением и кулачками микропереключателя. Точку переключения можно установить в любом месте шкалы от 0 до 100 % путем поворота винта.

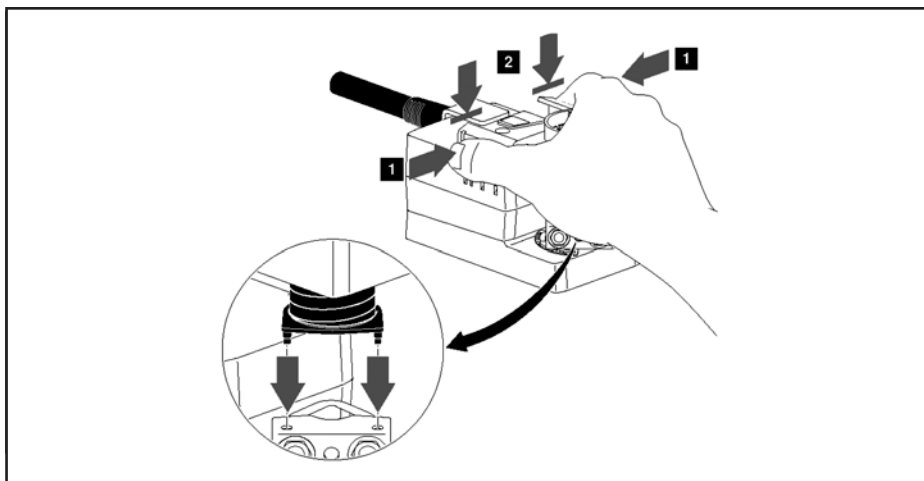
Установка точки переключения

- Поверните хомут электропривода и указатель на корпусе дополнительного контакта в крайнее левое положение.
- Соедините вспомогательный переключатель с электроприводом.
- Установите диски вспомогательного переключателя так, чтобы стрелка оказалась напротив необходимой точки переключения (0...10 по шкале).
- Проверьте точки переключения в ручном режиме действия привода; одновременно с ним будет поворачиваться наборный диск. Микропереключатель будет срабатывать в конечных положениях 0 или 10 (белые линии). Символы на шкале обозначают соответствующее положение переключения.

Схема электрических соединений



Способ установки



Технические данные

| | S1A | S2A |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Количество переключателей | 1 шт. однополюсный перекидной 3А (0,5А) 250 В~ 1 м, 3x0,75 мм ² | 2 шт. однополюсных перекидных 3А (0,5 А) 250 В~ 1 м, 6x0,75 мм ² |
| Точка переключения | Настраивается с помощью шкалы 0...10 | |
| Класс защиты | II (все изолировано) | |
| Степень защиты | IP54 | |
| Температура эксплуатации | -30... +50 °C | |
| Температура хранения | -40... +80 °C | |
| Окружающая влажность | 95%, без конденсации | |
| Габариты | 101x76x27 мм | |
| Вес | 130 г | 170 г |