



Совместимы с электроприводами серий

LM...A., NM...A., SM...A., GM...A.

Сопротивления 140, 500, 1000, 2800, 5000, 10000 Ом

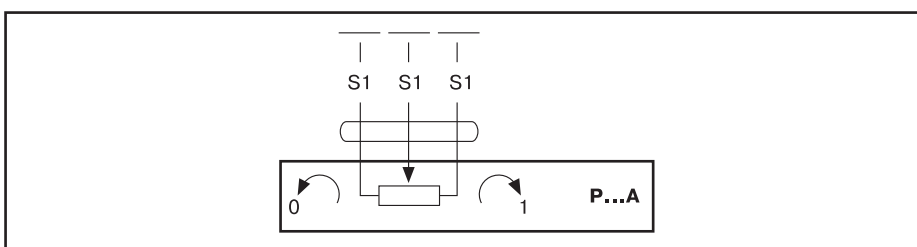
Применение

Потенциометры обратной связи используются в схемах управления воздушными заслонками с контроллерами с жесткой обратной связью. Также возможно использование обратной связи для дистанционной индикации положения заслонки или как позиционер при параллельной работе приводов.

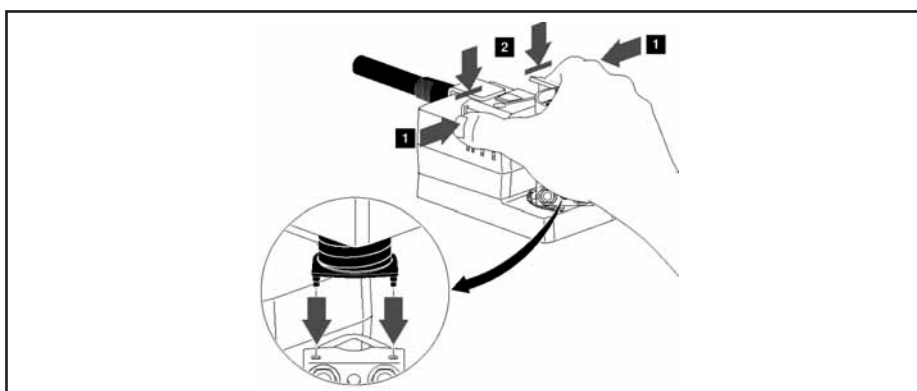
Принцип действия

Поворотный диск переключателя соединяется с крепежным хомутом привода таким образом, что возникает прямая связь между его положением реостатом.

Схема электрических соединений



Способ установки



Тип	Сопротивление
P140A	140 Ом
P500A	500 Ом
P1000A	1000 Ом

Тип	Сопротивление
P2800A	2800 Ом
P5000A	5000 Ом
P10000A	10000 Ом

Технические данные	Р...А
Значение сопротивления	См. таблицу
Синхронность	±5%
Линейность	±2%
Разрешение	Мин. 1%
Соединительный кабель	1 м, 3x0,75 мм ²
Класс защиты	III (для низких напряжений)
Степень защиты	IP 54
Температура эксплуатации	-30... +50 °С
Температура хранения	-40... +80 °С
Окружающая влажность	95%, без конденсации
Габариты	101x76x27 мм
Вес	130 г