

SP 0.1

Технические данные:

- Макс. нагрузочный моментот 16 до 40 Нм
- Время полного закрытия10 до 160 сек/90°
- Рабочий уголот 60° до 360°
- Температура окружающей среды
от -25 °С до +55 °С
- Степень защиты IP 65
- Рабочее положение любое
- Массаот 3.2 до 5.2 кг



Стандартное оснащение:

230 В АЦ – присоединение на клеммную колодку

2 выключателя положения

Механическое присоединение – фланцевое согласно с ISO 5211

Местный показатель положения

Расширенное оснащение:

Питающее напряжение 24 В АЦ, 24 В ДЦ

2 добавочные выключатели положения

Датчик положения с выходным сигналом:

- через сопротивление 1x100 Ω , 1x2000 Ω , 2x100 Ω , 2x2000 Ω
- токовым 4 – 20 мА из R/I преобразователя с или без источника
- токовым 4 – 20 мА из емкостного датчика СРТ с или без источника

Электронный регулятор положения с управляющим сигналом:

- 0 или 4 – 20 мА,
- 0 – 10 В ДЦ

Нагревательное сопротивление

Термический выключатель

Разъединение передачи:

- без управления в ручную
- с управлением в ручную

Механическое присоединение фланцевое согласно

с ISO 5211 с жесткими упорами

Стойка, рычаг, тяга TV 160

Степень защиты IP 67
