

СЕРВОДВИГАТЕЛЬ LA12



SKIOLD ДЕЛАЕТ ВСЕ
ДЛЯ СВОИХ КЛИЕНТОВ

Все размеры даны в мм.

Серводвигатель для Ø600 и Ø800 вращательной заслонки.

Серводвигатель имеет:

встроенный компенсатор для точного позиционирования.

стандартное аварийное отключение.

встроенное сигнальное реле и нестандартное соединение аварийного термостата.

непрерывное контролирование величины напряжения сети, управляющего напряжения, напряжения батареи, положения привода и потребления тока - при обнаружении ошибки сигнальное реле активируется и происходит аварийное отключение.

Встроенный резервный аккумулятор. Резервное потребление тока без напряжения питающей сети: 20mA.

Время работы резервного аккумулятора до разрядки: 30 часов. Мощность аккумулятора проверяется каждые 30 часов

Лампочки используются для индикации контроля:

Зеленый индикатор: ВКЛ

Красный индикатор: ОШИБКА

Желтый индикатор мигает с разной частотой, в зависимости от силы сигнала управления (2V = медленно, 10V = быстро)

Блок управления:

Напряжение сети	Аккумулятор	Тепловая защита	Цифровые входные данные 0 & 1	Оперативное напряжение гистерезиса	Ввод аналоговых данных	Класс защиты	Рабочий цикл
24VAC +10%/-20%	12V 0,8 A/h	120 °C	24VAC	+/- 0.3V	0 - 10VDC	IP65	50% (макс нагрузка)

Привод:

Максимальная нагрузка	Длина хода штока	Класс защиты
750N	100мм	IP66



Офис в Москве: Тел.: +7 495 788 40 96 · факс: +7 495 788 40 96 (ext. 552) · Сущевский вал, 9, стр. 1, офис 303 · 127018, Москва

SKIOLD A/S · DK-9300 Sæby · Tel: +45 99 89 88 87 · www.skiold.com · skiold@skiold.com