



Технические данные	SY1-24-3-T	SY1-230-3-T
Напряжение питания	АС 24 В, 50/60 Гц	АС 230 В. 50/60 Гц
Диапазон напряжения	AC 19,228,8 B	AC 198253 B
питания		
Потребляемая мощность	10 Вт	18 BA
Потребляемый ток	0,6 A	0,3 A
Вспомогательные	2 шт. однополюсный перекидной,	
переключатели	3A, AC 230 B	
-точки переключения	настраиваются 090°	
Электрическое	Клеммная	
подключение	колодка	
Крутящий момент	35 Нм	
Управляющий сигнал	3х-точечный	
Ручное управление	При помощи гаечного ключа 8 мм	
Угол поворота	90°	
Время поворота	15 c	13 c
Уровень шума	Макс. 70 дБ(А)	
Индикация положения	Механическая	
	(встроенная)	
Класс защиты	III (для низких напряжений)	I (с заземлением)
Степень защиты	IP67	
Температура эксплуатации	-20+65° C	
Температура регулируемой	-20+100 °C	
среды		
Температура хранения	-30,+80 °C	<u> </u>
Окружающая влажность	95%, без конденсации	
Техн. обслуживание	Не требуется	
Посадочный фланец	ISO 5211 F05	
Материал корпуса	Алюминий	
Bec	2 кг	

Электроприводы для поворотных заслонок типа «баттерфляй» DN 25...80

Электроприводы с 3х-точечным управлением (AC24B, AC230B)

Применение

Приводы предназначены для управления поворотными заслонками типа "баттерфляй".

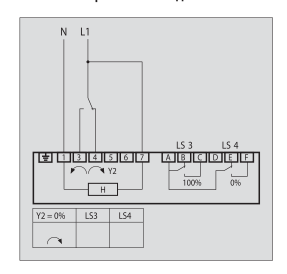
Принцип работы

Плавная регулировка осуществляется посредством стандартного управляющего сигнала по 3х-точечной схеме.

Особенности изделия

- <u>Простой монтаж.</u> Привод легко устанавливается на «баттерфляй» и фиксируется на нем при помощи четырех винтов.
- Высокая надежность. Электропривод снабжен встроенными термоконтактами, которые срабатывают при достижении температуры 85°С. Каждый электро-привод комплектуется электрическим подогревателем корпуса и двумя группами дополнительных контактов для сигнализации положения.
- <u>Ручное управление.</u> Осуществляется при помощи гаечного ключа (8мм).

Схема электрических соединений



Н - внутренний подогреватель корпуса,

LS3 - привод открыт,

LS4 - привод закрыт.