



Технические характеристики	SY24-SR-T	SY230-MF-T			
Напряжение питания	АС 24 В, 50/60 Гц	АС 230 В, 50/60 Гц			
Диапазон напряжения питания	AC 19,228,8 B AC 207253 E				
Потребляемая мощность	см. табл.				
Потребляемый ток	см. табл.				
Вспомогательные переключатели	2 шт. однополюсный перекидной,				
	6A, AC 230 B				
- точки переключения	090°				
Электрическое подключение	Клеммная колодка				
Крутящий момент	см. табл.				
Управление					
- управляющий сигнал Ү	DC 010 B (входное сопр. 1	100 кОм)			
- рабочий диапазон	DC 0,510B				
Напряжение обратной связи U5	DC 010 В, при l≤ 0,5 мА				
Точность позиционирования	±5%				
Ручное управление	Поворотный штурвал				
Угол поворота	90°				
Время поворота	см. табл.				
Уровень шума	Макс. 70 дБ(А)				
Индикация положения	Механическая (встроенная)	1			
Класс защиты	III (для низких напряжений)	I (с заземлением)			
Степень защиты	IP 67				
Температура эксплуатации	-30+60°C				
Температура регулируемой среды	-30+100°С (макс. 130°С /1	час)			
Температура хранения	-30+80 °C				
Окружающая влажность	95%, без конденсации				
Техническое обслуживание	Не требуется				
Посадочный фланец	см. табл.				
Материал корпуса	Алюминий				
Bec	см. табл.				

Тип	Крутя- щий момент, Нм	Потребляемая мощность, Вт		Время поворота, с		Потребляемый ток, A		Bec,	Посадочн. фланец ISO 5211
		24 B	220 B	24 B	220 B	24 B	220 B		150 5211
SY2SR-T	90	69	74	15	17	3.2	0.4	11	07
SY3SR-T	150	69	74	24	23	3.2	0.4	11	07
SY4SR-T	400	254	222	23	16	11	1.1	22	10
SY5SR-T	500	232	211	30	22	10.2	1.1	22	10
SY6-230-MF-T	650	-	236	-	32	-	1.1	22	10
SY7-230A-MF-T	1000	-	167	-	44	-	0.9	36	14
SY8-230A-MF-T	1500	-	288	-	55	-	1.3	36	14
SY9-230A-MF-T	2000	-	240	-	61	-	1.1	72	16
SY10-230A-MF-T	2500	-	277	-	72	-	1.4	72	16
SY11-230A-MF-T	3000	-	376	-	44	-	2	72	16
SY12-230A-MF-T	3500	-	490	-	47	-	2.2	72	16

Электроприводы для поворотных заслонок типа «баттерфляй» DN 125...700

Электроприводы с аналоговым управлением DC 0...10 В

Применение

Привод предназначен для управления поворотными заслонками типа "батерфляй".

Принцип работы

Плавная регулировка осуществляется посредством стандартного аналогового сигнала DC 0...10 B.

Особенности изделия

- Простой монтаж. 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 электропривод комплектуется электрическим подогревателем корпуса и двумя группами дополнительных контактов для сигнализации положения.
- Ручное управление. Осуществляется путем поворота колеса ручного управления (только при снятом питании с электропривода!)
 - по ходу часовой стрелки закрыть
 - против хода часовой стрелки открыть.

Схема электрических соединений



