

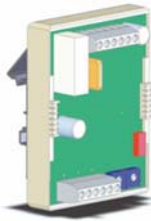



Сервоприводы

			
Тип привода	AG01	AG02	AG12
Особенности	Полый вал	Полый вал	Планетарный редуктор
Номинальное напряжение питания	24 В постоянного тока	24 В постоянного тока	24 В постоянного тока
Мощность двигателя	70 Вт	150 Вт	70 Вт
Диаметр отверстия полого вала	12/14 мм	14 мм	
Диаметр сплошного вала			8,6 мм
Датчик положения			
Энкодер инкрементальный	•	•	•
Потенциометр 10 кОм	•	•	
Выходы			
Импульсный инкрементальный	•	•	•
Потенциометрический	•	•	
Источник тока 4...20 ма	•	•	
Источник напряжения 0...10 В	•	•	
Примечания			

Контроллеры сервоприводов

		
Тип контроллера	MS02	PCSD80
Исполнение	Модуль для установки на DIN - рейку	Модуль для установки на DIN - рейку
Особенности	Контроллер двигателя постоянного тока	Программируемый контроллер позиционирования сервопривода
Напряжение питания	24 В ± 20% постоянного тока	24 В ± 20% постоянного тока
Мощность		80 Вт
Максимальный ток двигателя	6 А	
Разрешение по угловой позиции		4096 разбиений на оборот при использовании с сервоприводом AG01
Управление двигателем		4-х квадрантное
Входы	Аналоговые и дискретные входы управления	Вход для инкрементального датчика и дискретные входы управления
Выходы	Управление двигателем (широтно-импульсная модуляция)	Управление двигателем (широтно-импульсная модуляция)
Интерфейс		Шина CAN
Примечания	Используется с контроллером позиции (например, MA90) и сервоприводом (например, AG01). Обеспечивает плавный пуск двигателя.	Имеет характеристику ПИ – регулятора. Используется с сервоприводом AG01 (вариант с инкрементальным датчиком).