

Данные для заказа 6FX2001-4SC50



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :
№ заказа Siemens :
№ предложения :
Примечание :

№ позиции :
Ком. № :
Проект :

Параметры электроподключения		Механические данные	
Рабочее напряжение U _p	пост. ток 10 ... 30 В	Диаметр вала	10 мм
Потребляемый ток без нагрузки, макс.	150 мА	Длина вала	20 мм
Уровень сигнала	U _H >= 21 В при I _H = 20 мА при 24 В; U _L <= 2,8 В при I _L = 20 мА при 24 В	Угловое ускорение, макс.	100000 рад/с ²
Разрешение	2500 S/R	Момент инерции ротора	0,00000145 кгм ²
Точность	26 rad	Вибрация (55...2000 Гц), макс.	300 м/с ²
Частота сканирования, макс.	300 kHz	Момент сил трения (при 20°C), макс.	0,01 Нм
Время переключения (10 ... 90 %)	= 200 ns Время нарастания/отпадания t ⁺ /t ⁻ <=	Нач. пуск. момент (при 20°C), макс.	0,01 Нм
Положение по фазе, сигнал А к В	90°	Масса нетто	0,3 кг
Интервал фронтов при 300 кГц	0,45 μs	Макс. допуст. частота вращения	
Светодиодный контроль отказов	Драйвер высокоомный	Электрический	7200 об/мин
Длина провода		Механический	12000 об/мин
К последующему электронному оборудованию, макс.		Допустимая нагрузка на вал	
Т окруж. среды при эксплуат.		n <= 6000 об/мин	
Стакан с фланцем или неподвижный провод		- Осевая	40 N
- При U _p = 10В ... 30В		- Радиальный на конце вала	60 N
Подвижный провод		n > 6000 об/мин	
- При U _p = 10В ... 30В		- Осевая	10 N
		- Радиальный на конце вала	20 N
Стандарты/нормы		Ударная нагрузка, макс.	
Соответствие стандартам	CE, cULus	2 ms	2000 м/с ²
Электромагнитная совместимость, класс фильтра	Проверено согласно руководству по электромагнитной совместимости 89/336/EWG и регламентам руководства по ЭМС (базовые отраслевые стандарты)	6 ms	1000 м/с ²
		Степень защиты	
		Без входа вала	IP67
		Со входом вала	IP64