

Данные для заказа

6FX2001-3GB00



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ позиции :

№ заказа Siemens :

Ком. № :

№ предложения :

Проект :

Примечание :

### Параметры электроподключения

Рабочее напряжение $U_p$	пост. ток 5 В ± 10 %
Потребляемый ток без нагрузки, макс.	150 мА
Уровень сигнала	Синусоидальный 1 $V_{pp}$
Разрешение	1000 S/R
Точность	65 rad
Положение по фазе, сигнал А к В	90° ± 10 %

### Тип граничной частоты при

-3 dB	≥ 100 кГц
-6 dB	≥ 200 кГц

### Длина провода

К последующему электронному оборудованию, макс.	150 м
---	-------

### Ток окружающей среды при эксплуат.

#### Стакан с фланцем или неподвижный провод

- При $U_p = 5 В ± 10%$	-40 ... 100 °C
-------------------------	----------------

#### Подвижный провод

- При $U_p = 5 В ± 10%$	-10 ... 100 °C
-------------------------	----------------

### Стандарты/нормы

Соответствие стандартам	CE, cULus
Электромагнитная совместимость, класс фильтра	Проверено согласно руководству по электромагнитной совместимости 89/336/EWG и регламентам руководства по ЭМС (базовые отраслевые стандарты)

### Механические данные

Диаметр вала	6 мм
Длина вала	10 мм
Угловое ускорение, макс.	100000 рад/с <sup>2</sup>
Момент инерции ротора	0,00000145 кгм <sup>2</sup>
Вибрация (55...2000 Гц), макс.	300
Момент сил трения (при 20°C), макс.	0,01 Нм
Нач. пуск. момент (при 20°C), макс.	0,01 Нм
Масса нетто	0,3 кг

### Макс. допуст. частота вращения

Электрический	18000 об/мин
Механический	12000 об/мин

### Допустимая нагрузка на вал

n ≤ 6000 об/мин	
- Осевая	40 N
- Радиальный на конце вала	60 N
n > 6000 об/мин	
- Осевая	10 N
- Радиальный на конце вала	20 N

### Ударная нагрузка, макс.

2 ms	2000 м/с <sup>2</sup>
6 ms	1000 м/с <sup>2</sup>

### Степень защиты

Без входа вала	IP67
Со входом вала	IP64