



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6FC9320-5DC01

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

### Номинальные параметры

Входное напряжение пост. ток 5 В

Потребление тока, макс. 60 мА

Интерфейс TTL / RS 422

Угол сдвига фаз с сигнала А на В 90 °

Импульсов на оборот 100

Управляющее усилие 0,04 Нм

Выходная частота 2,00 кГц

### Линия передачи

к NCU/ PCU, макс. 25 м (82,02 ft)

к PPU, макс. 25 м (82,02 ft)

### Механические данные

Масса нетто 0,4 кг (0,88 фунта)

Ширина 76,2 мм (3,00 дюйма)

Высота 76,2 мм (3,00 дюйма)

Глубина 81,8 мм (3,22 дюйма)

Монтажная глубина 39,4 мм (1,55 дюйма)

### Степень защиты

Лицевая сторона IP65

Задняя сторона IP50

### Условия окружающей среды

Климатическое исполнение согласно EN60721-3-3

образование конденсата и обледенение исключены. Низкая температура воздуха 0 °С.

### Температура окружающей среды

Рабочий режим 0 ... 55 °С (32 ... 131 °F)

Транспортировка -40 ... 70 °С (-40 ... 158 °F)

Подшипники -25 ... 55 °С (-13 ... 131 °F)

### Относительная влажность воздуха

Рабочий режим 5 ... 95 %

Подшипники 5 ... 95 %

Транспортировка 5 ... 95 %

### Сертификации

Сертификат соответствия CE, cULus