



Иллюстрация аналогичная

Данные для заказа

6FC9320-5DH01

№ заказа клиента :

№ позиции :

№ заказа Siemens :

Ком. № :

№ предложения :

Проект :

Примечание :

Номинальные параметры

Входное напряжение пост. ток 24 В

Потребление тока, макс. 15 мА

Интерфейс HTL

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)

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