



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 RPU, 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 °C.
Температура окружающей среды	
Рабочий режим	0 ... 55 °C (32 ... 131 °F)
Транспортировка	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Подшипники	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F)
Относительная влажность воздуха	
Рабочий режим	5 ... 95 %
Подшипники	5 ... 95 %
Транспортировка	5 ... 95 %
Сертификации	
Сертификат соответствия	CE, cULus