

Данные для заказа

6SL3210-5HE10-8UF0



Иллюстрация аналогичная

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Номинальные параметры		Коммуникация	
Вход		Коммуникация	
Число фаз	3 Переменный ток	Условия окружающей среды	
Сетевое напряжение	200 ... 480 В ±10 %	Высота места установки	1000 м (3280,84 ft)
Частота сети	45 ... 66 Гц	Охлаждение	воздушное охлаждение встроенным вентилятором
Номинальный ток	2,8 А	Окружающая температура во время	
Ток включения	4,3 А	Рабочий режим	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) лучше класса 3K3, по EN 60721-3-3: 2002, без снижения номинальных значений параметров
Выход		Транспортировка	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Число фаз	3 Переменный ток	Подшипники	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F) класс 1K4, по EN 60721-3-1: 1997, в упаковке изделия
Расчетная мощность (при 400В)	0,75 кВт	Относительная влажность воздуха во время	
Расчетная мощность (при 240В)	0,45 кВт	Рабочий режим, макс.	95 % RH, выпадение росы не допускается
Номинальный ток I_N	2,3 А	Транспортировка, макс.	95 % при температуре 40 °C (104 °F)
Выходной ток, макс.	7,6 А	Хранение, макс.	95 %
Частота импульсов	8 кГц		
Выходная частота при серворегулировании	0 ... 550 Гц		
Питание электроники			
Напряжение	24 В -15 % ... +20 %		
Потребление электроэнергии, макс.	1,0 А		

Данные для заказа

6SL3210-5HE10-8UF0



Иллюстрация аналогичная

Входы / выходы

Соединения

Стандартные цифровые входы

Количество	5
	из них 2 для F-DI

Со стороны сети

Исполнение	вставные пружинные клеммы
Сечение соединения	0,75 ... 6,00 мм ² / 18 ... 10 AWG

Цифровые входы повышенной безопасности

Количество	1
	может использоваться только для STO/SS1

Со стороны двигателя

Исполнение	вставные пружинные клеммы
Сечение соединения	0,75 ... 6,00 мм ² / 18 ... 10 AWG

Механические данные

Размеры

Ширина	50,0 мм (1,97 дюйма)
Высота без экрана	231,0 мм (9,09 дюйма)
Глубина	222,8 мм (8,77 дюйма)
Монтажная позиция	вертикальный настенный монтаж
Степень защиты	IP20 / UL открытый тип
Типоразмер	FSA
Масса нетто	2,10 кг (4,63 фунта)

Промежуточный контур (для тормозного резистора)

Исполнение	вставные пружинные клеммы
Сечение соединения	0,75 ... 6,00 мм ² / 18 ... 10 AWG
Длина провода	10 м (32,81 ft)

PE-соединение

Исполнение	Резьбовая шпилька M4
Длина кабеля двигателя, макс. ¹⁾	50 м (164,04 ft)

Стандарты/нормы

Соответствие стандартам	CE, cULus, RCM, KC, EAC, UKCA
Маркировка "CE"	Директива по низкому напряжению 2006/95/EG

Свидетельство о пригодности для Fail-safe

SIL 2 согласно IEC 61508, части 1–3 (2010) и IEC 61800-5-2 (2016), PL d согласно ISO 13849, часть 1(2015), категория 3 согласно ISO 13849, часть 1(2015)

¹⁾ Длина кабеля позволяет подключать внешний фильтр