



Иллюстрация аналогичная

### Данные для заказа

6SL3120-1TE28-5AA3

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

### Номинальные параметры

Напряжение промежуточного контура	Постоянный ток 510 ... 720 В
Электропитание электроники	Постоянный ток 24 В -15 % / +20 %
Потребление электроэнергии, макс.	1,50 А
Ток промежуточного контура $I_d$	102,0 А
<b>Выходной ток</b>	
Расчётное значение $I_N$	85,0 А
Ток основной нагрузки $I_H$	68,0 А
При режиме S6 (40%) $I_{S6}$	110,0 А
$I_{max}$	141,0 А
<b>Типовая мощность <sup>2)</sup></b>	
На основе $I_N$	46,0 кВт
На основе $I_H$	37,0 кВт
Расчётная частота импульсов	4,00 кГц
<b>Допустимая нагрузка по току</b>	
Шины промежуточного контура	200 А
Шины DC 24 В	20 А
Емкость промежуточного контура	1880 мкФ
Выходная частота при серворегулировании <sup>5)</sup>	0 ... 650 Гц
Выходная частота при U/f-регулировании <sup>6)</sup>	0 ... 600 Гц
Выходная частота при векторном регулировании <sup>7)</sup>	0 ... 300 Гц

### Условия окружающей среды

Высота места установки (без снижения номинальных значений)	1000 м (3281 ft)
Охлаждение <sup>8)</sup>	Внутреннее воздушное охлаждение
Расход охлаждающего воздуха	0,044 м <sup>3</sup> /с
<b>Температура окружающей среды</b>	
В рабочем режиме	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)

### Соединения

#### Со стороны двигателя

Исполнение	Резьбовая шпилька M8 (X1)
Сечение соединения	3 ... 95 мм <sup>2</sup> (14 ... -2 AWG)
РЕ-соединение	Винт M6

#### Длина кабеля двигателя, макс.

Экранированный	100 м (328 ft)
Без экранирования	150 м (492 ft)

### Стандарты/нормы

Соответствие стандартам	CE, cULus
Интегрированная система безопасности	интегральный уровень безопасности (SIL) 2 согласно IEC 61508, PL d согласно EN ISO 13849 часть 1, категория 3 согласно EN ISO 13849 часть 1

Данные для заказа

6SL3120-1TE28-5AA3



Иллюстрация аналогичная

### Механические данные

#### Со стороны сети

Ширина 200,00 мм (7,87 дюйма)

Высота 380,00 мм (14,96 дюйма)

Глубина 270,00 мм (10,63 дюйма)

Степень защиты IP20 / UL открытый тип

Тип конструкции Книжный формат

Масса нетто 15,0 кг (33,07 фунта)

### Общие технические характеристики

Уровень звукового давления LpA (1 м) 60,0 дБ

Теряемая мощность, тип./макс.<sup>9)</sup> 0,77 кВт / 0,79 кВт

2) Номинальная мощность обычного стандартного асинхронного двигателя 3-фазн. 400 В

5) При номинальном выходном токе (макс. выходная частота 1300 Гц при такте регулятора тока 62,5 мкс, частота импульсов 8 кГц, 60 % допустимого выходного тока). Учитывайте зависимость между макс. выходной частотой и частотой импульсов, а также снижение номинального тока. Выходная частота в настоящий момент ограничена до 550 Гц. Указанные значения действительны с лицензией на высокую выходную частоту.

6) Учитывайте зависимость между макс. выходной частотой и частотой импульсов, а также снижение номинального тока.

7) Учитывайте зависимость между макс. выходной частотой и частотой импульсов, а также снижение номинального тока. Выходная частота в настоящий момент ограничена до 550 Гц. Указанные значения действительны с лицензией на высокую выходную частоту.

8) Силовые части с усиленным воздушным охлаждением благодаря встроенным вентиляторам

9) Мощность потерь модуля двигателя при номинальной мощности, включая потери питания электронных компонентов 24 В=.