



Иллюстрация аналогичная

### Данные для заказа

6SL3120-2TE21-8AD0

№ заказа клиента :

№ заказа Siemens :

№ предложения :

Примечание :

№ позиции :

Ком. № :

Проект :

Номинальные параметры		Условия окружающей среды	
Напряжение промежуточного контура	Постоянный ток 510 ... 720 В	Высота места установки (без снижения номинальных значений)	1000 м (3281 ft)
Электропитание электроники	Постоянный ток 24 В -15 % / +20 %	Охлаждение <sup>8)</sup>	Внутреннее воздушное охлаждение
Потребление электроэнергии, макс.	1,10 А	Расход охлаждающего воздуха	0,016 м <sup>3</sup> /с
Ток промежуточного контура $I_d$ <sup>1)</sup>	43,0 А	Температура окружающей среды	
Выходной ток		В рабочем режиме	0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)
Расчётное значение $I_N$	2 x 18,0 А	Соединения	
Ток основной нагрузки $I_H$	2 x 15,3 А	Со стороны двигателя	
При режиме S6 (40%) $I_{S6}$	2 x 24,0 А	Исполнение	штекер (X1, X2)
$I_{max}$	2 x 54,0 А	Сечение соединения	2 ... 6 мм <sup>2</sup> (16 ... 10 AWG)
Типовая мощность <sup>2)</sup>		PE-соединение	Винт M5
На основе $I_N$	2 x 9,7 кВт	Длина кабеля двигателя, макс.	
На основе $I_H$	2 x 8,2 кВт	Экранированный	70 м (230 ft)
Расчётная частота импульсов	4,00 кГц	Без экранирования	100 м (328 ft)
Допустимая нагрузка по току		Стандарты/нормы	
Шины промежуточного контура	200 А	Соответствие стандартам	CE, cULus
Шины DC 24 В <sup>4)</sup>	20 А	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
Емкость промежуточного контура	705 мкФ		
Выходная частота при серворегулировании <sup>5)</sup>	650 Гц		
Выходная частота при U/f-регулировании <sup>6)</sup>	600 Гц		
Выходная частота при векторном регулировании <sup>7)</sup>	300 Гц		

Данные для заказа

6SL3120-2TE21-8AD0



Иллюстрация аналогичная

Механические данные		Общие технические характеристики	
Со стороны сети		Уровень звукового давления LpA (1 м)	60,0 дБ
Ширина	100,00 мм (3,94 дюйма)	Теряемая мощность, тип./макс. <sup>9)</sup>	0,28 кВт / 0,35 кВт
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	7,7 кг (16,98 фунта)		

1) Номинальный ток промежуточного контура для расчета параметров внешнего соединения цепей постоянного тока.

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

4) Если из-за последовательного присоединения нескольких модулей питания и модулей двигателя превышена допустимая нагрузка по току 20 А, то требуется дополнительное подключение 24 В= с помощью терминального адаптера 24 В (макс. подсоединяемое сечение 6 мм<sup>2</sup>, макс. защита предохранителем 20 А).

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=.