

Данные для заказа

MLFB-Ordering data

6SL3420-2TE13-0AA1



Иллюстрация аналогичная / Figure similar

№ заказа клиента / Client order no.:

№ заказа Siemens / Order no.:

№ предложения / Offer no.:

Примечание / Remarks:

№ позиции / Item no.:

Ком. № / Consignment no.:

Проект / Project:

Номинальные параметры / Rated data

Напряжение промежуточного контура
DC link voltage

Постоянный ток 510 ... 720 В

Электропитание электроники
Electronics power supply

Постоянный ток 24 В -15 % / +20 %

Потребление электроэнергии, макс.
Current demand, max.

1,00 A

Ток промежуточного контура I_d
DC-link current I_d

7,2 A

Выходной ток / Output current

Расчётное значение I_N
Rated value I_N

2 x 3,0 A

Ток основной нагрузки I_H
Base load current I_H

2 x 2,6 A

При режиме S6 (40%) I_{S6}
For S6 duty (40%) I_{S6}

2 x 3,5 A

I_{max}
 I_{max}

2 x 9,0 A

Типовая мощность / Type rating²⁾

На основе IN
Based on IN

2 x 1,6 кВт

На основе IH
Based on IH

2 x 1,4 кВт

Расчётная частота импульсов
Rated pulse frequency

8,00 кГц

Допустимая нагрузка по току / Current carrying capacity

Шины промежуточного контура
DC link busbars

100 A

Шины DC 24 В⁴⁾
24 V busbars

20 A

Емкость промежуточного контура
DC link capacitance

165 мкФ

Выходная частота при серворегулировании⁵⁾
Output frequency for servo control

650 Гц

Выходная частота при U/f-регулировании⁶⁾
Output frequency for V/f control

600 Гц

Выходная частота при векторном регулировании⁷⁾
Output frequency for vector control

300 Гц

Условия окружающей среды / Ambient conditions

Высота места установки (без снижения номинальных значений)
Installation altitude (without derating)

1000 м (3281 ft)

Охлаждение⁸⁾
Cooling

Внутреннее воздушное охлаждение
Internal air cooling

Расход охлаждающего воздуха
Cooling air requirement

0,008 м³/с

Температура окружающей среды / Ambient temperature

В рабочем режиме
During operation

0 ... 40 °C (32 ... 104 °F)

Соединения / Connections

Со стороны двигателя / Motor end

Исполнение
Version

штекер (X1, X2) с Винтовые

Сечение соединения
Conductor cross-section

0 ... 6 мм² (24 ... 10 AWG)

PE-соединение
PE connection

Винт M5
M5 screw

Подключение экрана
Shield connecting kit

Интегрирован в разъем (X1, X2)
Integrated connection plug (X1, X2)

Длина кабеля двигателя, макс. / Max. motor cable length

Экранированный
Shielded

50 м (164 ft)

Без экранирования
Unshielded

75 м (246 ft)

Стандарты/нормы / Standards

Соответствие стандартам
Compliance with standards

CE, cURus
CE, cURus

Интегрированная система безопасности
Safety Integrated

интегральный уровень безопасности (SIL) 2 согласно IEC 61508, PL d согласно EN ISO 13849 часть 1, категория 3 согласно EN ISO 13849 часть 1
SIL 2 acc. to IEC 61508, PL d acc. to EN ISO 13849-1, Category 3 acc. to EN ISO 13849-1

Данные для заказа

MLFB-Ordering data

6SL3420-2TE13-0AA1



Иллюстрация аналогичная / Figure similar

Механические данные / Mechanical data

Общие технические характеристики / General

Со стороны сети / Line side

Уровень звукового давления L_{pA}
(1 м)
Sound pressure level (1m)

60,0 дБ

Ширина Width 75,00 мм (2,95 дюйма)

Теряемая мощность, тип.⁹⁾ Power loss, typ.

0,13 кВт

Высота Height 270,00 мм (10,63 дюйма)

Глубина Depth 226,00 мм (8,90 дюйма)

Степень защиты Degree of protection IP20 / UL открытый тип
IP20 / UL open type

Тип конструкции Type of construction Книжный формат Compact
Booksized Compact

Масса нетто Net weight 3,4 кг (7,50 фунта)

2) Номинальная мощность обычного стандартного асинхронного двигателя 3-фазн. 400 В
Rated output of a typical standard asynchronous motor at 400 V 3 AC

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 мм², макс. защита предохранителем 20 А).
If, when connecting several Line Modules and Motor Modules in series, the current carrying capacity exceeds 20 A, another 24 V DC connection is required using a 24 V terminal adapter (max. connectable cross-section 6 mm², max. protection 20 A).

5) 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.
Observe the dependency between max. output frequency and current derating. At present, the output frequency is limited to 550 Hz, the values stated apply with the high output frequency license.

6) 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.
Observe the dependency between max. output frequency and current derating. At present, the output frequency is limited to 550 Hz, the values stated apply with the high output frequency license.

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.
Observe the dependency between max. output frequency and current derating.

8) Силовые части с усиленным воздушным охлаждением благодаря встроенным вентиляторам
Power units with intensified air cooling thanks to integrated fan

9) Мощность потерь модуля двигателя при номинальной мощности, включая потери питания электронных компонентов 24 В=.
Power loss of the Motor Module with rated power including losses of the 24 V DC electronics power supply