

Данные для заказа
MLFB-Ordering data

6SL3210-5BE23-0CV0



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	Общие технические характеристики / General tech. specifications																														
Вход / Input <table><tr><td>Число фаз Number of phases</td><td>3 Переменный ток</td></tr><tr><td>Сетевое напряжение Line voltage</td><td>380 ... 480 В -15 % +10 %</td></tr><tr><td>Частота сети Line frequency</td><td>47 ... 63 Гц</td></tr></table>	Число фаз Number of phases	3 Переменный ток	Сетевое напряжение Line voltage	380 ... 480 В -15 % +10 %	Частота сети Line frequency	47 ... 63 Гц	<table><tr><td>Коэффициент мощности λ Power factor λ</td><td>0,72</td></tr><tr><td>Угол сдвига cos φ Offset factor cos φ</td><td>0,95</td></tr><tr><td>КПД η Efficiency η</td><td>0,98</td></tr><tr><td>Класс фильтра (встроенного) Filter class (integrated)</td><td>Класс А Class A</td></tr></table>	Коэффициент мощности λ Power factor λ	0,72	Угол сдвига cos φ Offset factor cos φ	0,95	КПД η Efficiency η	0,98	Класс фильтра (встроенного) Filter class (integrated)	Класс А Class A																
Число фаз Number of phases	3 Переменный ток																														
Сетевое напряжение Line voltage	380 ... 480 В -15 % +10 %																														
Частота сети Line frequency	47 ... 63 Гц																														
Коэффициент мощности λ Power factor λ	0,72																														
Угол сдвига cos φ Offset factor cos φ	0,95																														
КПД η Efficiency η	0,98																														
Класс фильтра (встроенного) Filter class (integrated)	Класс А Class A																														
Выход / Output <table><tr><td>Число фаз Number of phases</td><td>3 Переменный ток</td></tr><tr><td>Номинальное напряжение Rated voltage</td><td>400 В</td></tr><tr><td>Номинальная мощность (НО) Rated power (HO)</td><td>3,00 кВт / 4,00 л.с.</td></tr><tr><td>Номинальная мощность (ЛО) Rated power (LO)</td><td>3,00 кВт / 4,00 л.с.</td></tr><tr><td>Номинальный ток (НО) Rated current (HO)</td><td>7,30 А</td></tr><tr><td>Номинальный ток (ЛО) Rated current (LO)</td><td>7,30 А</td></tr><tr><td>Номинальный ток (НО) при 480 В Rated current (HO) at 480V</td><td>7,30 А</td></tr><tr><td>Номинальный ток (ЛО) при 480 В Rated current (LO) at 480V</td><td>7,30 А</td></tr><tr><td>Частота импульсов Pulse frequency</td><td>4,00 кГц</td></tr><tr><td>Выходная частота Output frequency</td><td>0 ... 550 Гц</td></tr></table>	Число фаз Number of phases	3 Переменный ток	Номинальное напряжение Rated voltage	400 В	Номинальная мощность (НО) Rated power (HO)	3,00 кВт / 4,00 л.с.	Номинальная мощность (ЛО) Rated power (LO)	3,00 кВт / 4,00 л.с.	Номинальный ток (НО) Rated current (HO)	7,30 А	Номинальный ток (ЛО) Rated current (LO)	7,30 А	Номинальный ток (НО) при 480 В Rated current (HO) at 480V	7,30 А	Номинальный ток (ЛО) при 480 В Rated current (LO) at 480V	7,30 А	Частота импульсов Pulse frequency	4,00 кГц	Выходная частота Output frequency	0 ... 550 Гц	Условия окружающей среды / Ambient conditions <table><tr><td>Охлаждение Cooling</td><td>внешний вентилятор External fan</td></tr><tr><td>Высота места установки Installation altitude</td><td>1000 m (3281 ft)</td></tr></table> Температура окружающей среды / Ambient temperature <table><tr><td>Рабочий режим Operation</td><td>-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)</td></tr><tr><td>Подшипники Storage</td><td>-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)</td></tr></table> Относительная влажность воздуха / Relative humidity <table><tr><td>Рабочий режим, макс. Max. operation</td><td>95 % 95 %</td></tr></table>	Охлаждение Cooling	внешний вентилятор External fan	Высота места установки Installation altitude	1000 m (3281 ft)	Рабочий режим Operation	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)	Подшипники Storage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)	Рабочий режим, макс. Max. operation	95 % 95 %
Число фаз Number of phases	3 Переменный ток																														
Номинальное напряжение Rated voltage	400 В																														
Номинальная мощность (НО) Rated power (HO)	3,00 кВт / 4,00 л.с.																														
Номинальная мощность (ЛО) Rated power (LO)	3,00 кВт / 4,00 л.с.																														
Номинальный ток (НО) Rated current (HO)	7,30 А																														
Номинальный ток (ЛО) Rated current (LO)	7,30 А																														
Номинальный ток (НО) при 480 В Rated current (HO) at 480V	7,30 А																														
Номинальный ток (ЛО) при 480 В Rated current (LO) at 480V	7,30 А																														
Частота импульсов Pulse frequency	4,00 кГц																														
Выходная частота Output frequency	0 ... 550 Гц																														
Охлаждение Cooling	внешний вентилятор External fan																														
Высота места установки Installation altitude	1000 m (3281 ft)																														
Рабочий режим Operation	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)																														
Подшипники Storage	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)																														
Рабочий режим, макс. Max. operation	95 % 95 %																														
Коммуникация / Communication <table><tr><td>Коммуникация Communication</td><td>USS, Modbus RTU USS, Modbus RTU</td></tr></table>		Коммуникация Communication	USS, Modbus RTU USS, Modbus RTU																												
Коммуникация Communication	USS, Modbus RTU USS, Modbus RTU																														
Стандарты/нормы / Standards <table><tr><td>Соответствие стандартам Compliance with standards</td><td>CE, cULus, C-Tick (RCM), KC CE, cULus, C-Tick (RCM), KC</td></tr><tr><td>Маркировка "CE" CE marking</td><td>EN 61800-5-1 / EN 60204-1 и EN 61800-3 EN 61800-5-1 / EN 60204-1 and EN 61800-3</td></tr></table>		Соответствие стандартам Compliance with standards	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC CE, cULus, C-Tick (RCM), KC	Маркировка "CE" CE marking	EN 61800-5-1 / EN 60204-1 и EN 61800-3 EN 61800-5-1 / EN 60204-1 and EN 61800-3																										
Соответствие стандартам Compliance with standards	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC CE, cULus, C-Tick (RCM), KC																														
Маркировка "CE" CE marking	EN 61800-5-1 / EN 60204-1 и EN 61800-3 EN 61800-5-1 / EN 60204-1 and EN 61800-3																														

Допустимая перегрузка / Overload capability

Low Overload (LO)

110 % номинального выходного тока в течение 60 с, время цикла 300 с
110 % rated output current for 60 s, cycle time 300 s

High Overload (HO)

150 % номинального выходного тока в течение 60 с, время цикла 300 с
150 % rated output current for 60 s, cycle time 300 s



Иллюстрация аналогичная / Figure similar

Механические данные / Mechanical data		Соединения / Connections	
Монтажная позиция Mounting position	Сквозной монтаж/настенный монтаж/монтаж без зазора Through-hole mounting / wall mounting / side-by-side mounting	Длина кабеля двигателя, макс. / Max. motor cable length	
Степень защиты Degree of protection	IP20 / UL открытый тип IP20 / UL open type	Экранированный Shielded	25 m (82 ft)
Габариты Size	FSB	Без экранирования Unshielded	50 m (164 ft)
Масса нетто Net weight	1,80 кг (3,97 фунта)	Потери преобразователя согласно IEC61800-9-2* / Converter losses to IEC61800-9-2*	
Ширина Width	140,0 мм (5,51 дюйма)	Класс эффективности Efficiency class	IE2
Высота Height	160,0 мм (6,30 дюйма)	Сравнение с эталонным преобразователем (90% / 100%) Comparison with the reference converter (90% / 100%)	
Глубина Depth	164,5 мм (6,48 дюйма)		
Входы / выходы / Inputs / outputs		Значения в процентах указывают потери относительно номинальной кажущейся мощности преобразователя. The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.	
Стандартные цифровые входы / Standard digital inputs		На диаграмме показаны потери для точек (согласно стандарту IEC61800-9-2) относительного моментобразующего тока (I) выше относительной частоты статора двигателя (f). Значения действительны для базового исполнения преобразователя без опций/компонентов The diagram shows the losses for the points (as per standard IEC61800-9-2) of the relative torque generating current (I) over the relative motor stator frequency(f). The values are valid for the basic version of the converter without options/components.	
Количество Number	4	*расчетные значения *converted values	
Цифровые выходы / Digital outputs			
Количество в качестве переключающего контакта реле Number as relay changeover contact	1		
Количество в качестве транзистора Number as transistor	1		
Аналоговые входы / Analog inputs			
Количество Number	2 (Используется в качестве дополнительного цифрового входа) 2 (Can be used as additional digital input)		
Аналоговые выходы / Analog outputs			
Количество Number	1		