EMEN

Технический паспорт для SINAMICS V20

Data sheet for SINAMICS V20

Данные для заказа MLFB-Ordering data

6SL3210-5BE25-5UV0



Иллюстрация аналогичная I Figure similar

№ заказа клиента / Client order no.: № заказа Siemens / Order no.:

№ предложения / Offer no.:

Примечание / Remarks:

№ позиции / Item no.: Kom. № / Consignment no.: Проект / Project:

Рабочий режим

Номинальные параметры /	Datad data
TOMMHALIDHDIE HADAMELDDI	KAIIPA AAIIA

Вход / Input	
Число фаз Number of phases	3 Переменный ток
Сетевое напряжение Line voltage	380 480 B -15 % +10 %
Частота сети Line frequency	47 63 Гц
Выход / Output	

В

Число фаз Number of phases	3 Переменный ток
Номинальное напряжение Rated voltage	400 B
Номинальная мощность (HO) Rated power (HO)	5,50 кВт / 7,50 л.с.
Номинальная мощность (LO) Rated power (LO)	5,50 кВт / 7,50 л.с.
Номинальный ток (HO) Rated current (HO)	12,50 A
Номинальный ток (LO) Rated current (LO)	12,50 A
Номинальный ток (HO) при 480 В Rated current (HO) at 480V	11,00 A
Номинальный ток (LO) при 480 В Rated current (LO) at 480V	11,00 A
Частота импульсов Pulse frequency	2,00 кГц
Выходная частота	0 550 Гц

Общие технические характеристики / General

Коэффициент мощности λ <i>Power factor λ</i>	0,72	
Угол сдвига $\cos \phi$ Offset factor $\cos \phi$	0,95	
КПД η Efficiency η	0,98	

Условия окружающей среды / Ambient conditions

Охлаждение Cooling	внешний вентилятор External fan
Высота места установки	1000 m (3281 ft)

Температура окружающей среды / Ambient temperature

Рабочий режим Operation	-10 60 °C (14 140 °F)		
Подшипники	-40 70 °C (-40 158 °F)		

Относительная влажность воздуха / Relative humidity

Рабочий режим, макс. Max. operation	95 % 95 %
·	

Коммуникация / Communication

Коммуникация	USS, Modbus RTU
Communication	USS, Modbus RTU

Стандарты/нормы / Standards

Cootbetctbue ctahdaptam Compliance with standards	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
Маркировка "СЕ"	EN 61800-5-1 /EN 60204-1 и EN
CE marking	61800-3

EN 61800-5-1 /EN 60204-1 and EN 61800-3

Допустимая перегрузка / Overload capability

Low Overload (LO)

Output frequency

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



Технический паспорт для SINAMICS V20

Data sheet for SINAMICS V20

Данные для заказа MLFB-Ordering data

6SL3210-5BE25-5UV0



Иллюстрация аналогичная I Figure similar

Механические	ланные	I Mechanical data
INIEXAMMECKNE	даппые	i wechanical aata

Монтажная позиция Mounting position	Сквозной монтаж/настенный монтаж/монтаж без зазора Through-hole mounting / wall mounting / side-by-side mounting
Степень защиты Degree of protection	IP20 IP20
Габариты ^{Size}	FSC
Macca нетто Net weight	2,40 кг (5,29 lb)
Ширина Width	184,0 мм (7,24 in)
Высота Height	182,0 мм (7,17 in)
Глубина	169,0 мм (6,65 in)

Входы / выходы / Inputs / outputs

Стандартные цифровые входы / Standard digital inputs

1/		
Количество	1	
	4	
Number	•	

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	1	
Number	ı	

Соединения / Connections

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

экранированный Shielded	25 m (82 ft)
Без экранирования Unshielded	50 m (164 ft)