



Иллюстрация аналогичная  
Figure similar

Номер артикула : 6SL3210-5BB22-2UV0  
Article No. :

№ 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

#### Вход Input

Число фаз Number of phases	?PMD_AAE014_001_000 ?
Сетевое напряжение Line voltage	... В % + %
Частота сети Line frequency	... Гц

#### Выход Output

Число фаз Number of phases	?PMD_AAE014_001_000 ?
-------------------------------	-----------------------

Номинальное напряжение Rated voltage	В IEC	В NEC 1)
---	-------	----------

Номинальная мощность (LO) Rated power (LO)	кВт	л.с.
---	-----	------

Номинальная мощность (НО) Rated power (НО)	кВт	л.с.
---	-----	------

Номинальный ток (LO) Rated current (LO)	А	А
--	---	---

Номинальный ток (НО) Rated current (НО)	А	А
--	---	---

Номинальный ток (IN) Rated current (IN)	А	
--	---	--

Частота импульсов Pulse frequency	кГц
--------------------------------------	-----

Выходная частота Output frequency	... Гц
--------------------------------------	--------

#### Допустимая перегрузка Overload capability

Низкая перегрузка (LO) Low Overload (LO)	?PMD_ABX768_001_000 ? ?PMD_ABX768_001_000 ?
---	--

Высокая перегрузка (НО) High Overload (НО)	?PMD_ABX767_001_000 ? ?PMD_ABX767_001_000 ?
---	--

### Общие технические характеристики General tech. specifications

Коэффициент мощности λ  
Power factor λ

Угол сдвига cos φ  
Offset factor cos φ

КПД η  
Efficiency η

Класс фильтра (встроенного)  
Filter class (integrated)

?PMD\_ABY445\_001\_000 ?  
?PMD\_ABY445\_001\_000 ?

### Коммуникация Communication

Коммуникация  
Communication

?PMD\_ABY321\_001\_000 ?  
?PMD\_ABY321\_001\_000 ?

### Входы / выходы Inputs / outputs

#### Стандартные цифровые входы Standard digital inputs

Количество  
Number

#### Цифровые выходы Digital outputs

Количество в качестве  
переключающего контакта реле  
Number as relay changeover contact

Количество в качестве транзистора  
Number as transistor

#### Аналоговые входы Analog inputs

Количество  
Number

(?PMD\_AAC002\_001\_000 ?)  
?PMD\_AAC002\_001\_000 ?

#### Аналоговые выходы Analog outputs

Количество  
Number

## Технический паспорт для SINAMICS V20

Data sheet for SINAMICS V20

Номер артикула : 6SL3210-5BB22-2UV0  
Article No. :

### Условия окружающей среды Ambient conditions

Охлаждение ?PMD\_AAA136\_001\_000 ?  
Cooling ?PMD\_AAA136\_001\_000 ?

Высота места установки м ( ft)  
Installation altitude

### Температура окружающей среды Ambient temperature

Рабочий режим ... °C ( ... °F)  
Operation

Подшипники ... °C ( ... °F)  
Storage

### Относительная влажность воздуха Relative humidity

Рабочий режим, макс. %  
Max. operation

### Соединения Connections

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

Экранированный м ( ft)  
Shielded

Без экранирования м ( ft)  
Unshielded

### Механические данные Mechanical data

Монтажная позиция ?PMD\_AAA566\_001\_000 ?  
Mounting position ?PMD\_AAA566\_001\_000 ?

Степень защиты ?PMD\_ABJ176\_001\_000 ?  
Degree of protection ?PMD\_ABJ176\_001\_000 ?

Типоразмер ?PMD\_ABW171\_001\_000 ?  
Frame size

Масса нетто кг ( фунта)  
Net weight

#### Размеры Dimensions

Ширина мм ( дюйма)  
Width

Высота мм ( дюйма)  
Height

Глубина мм ( дюйма)  
Depth

### Стандарты/нормы Standards

Соответствие стандартам ?PMD\_AAA074\_001\_000 ?  
Compliance with standards ?PMD\_AAA074\_001\_000 ?

Маркировка "CE" ?PMD\_ABY842\_001\_000 ?  
CE marking ?PMD\_ABY842\_001\_000 ?

<sup>1)</sup>Выходной ток и заданная мощность действительны для диапазон напряжений от 440 В до 480 В

The output current and HP ratings are valid for the voltage range 440V-480V