



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

#### Вход / Input

Число фаз Number of phases	1 Переменный ток
Сетевое напряжение Line voltage	200 ... 240 В ±10 %
Частота сети Line frequency	47 ... 63 Гц
Номинальный ток Rated current	10,00 А

#### Выход / Output

Число фаз Number of phases	3 Переменный ток
Расчетная мощность Rated power	0,75 кВт
Номинальный ток (IN) Rated current (IN)	3,90 А
Частота импульсов Pulse frequency	8 кГц
Выходная частота при U/f-регулировании Output frequency for V/f control	0 ... 650 Гц
Согласно требованиям законодательства ограничение составляет 550 Гц при производстве As a result of legal stipulations, a limit to 550 Hz is in production	

### Общие технические характеристики / General tech. specifications

Угол сдвига cos φ Offset factor cos φ	0,95
--	------

### Коммуникация / Communication

Коммуникация Communication	RS485 RS485
-------------------------------	----------------

### Механические данные / Mechanical data

Степень защиты Degree of protection	IP20 / UL открытый тип IP20 / UL open type
Типоразмер Frame size	FSA
Масса нетто Net weight	0,80 кг
Ширина Width	90,0 мм
Высота Height	150,0 мм
Глубина Depth	101,0 мм

### Условия окружающей среды / Ambient conditions

Высота места установки Installation altitude	1000 м
Температура окружающей среды / Ambient temperature	
Рабочий режим Operation	-10 ... 40 °C
Подшипники Storage	-40 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха / Relative humidity	
Рабочий режим, макс. Max. operation	95 % выпадение росы не допускается 95 % condensation not permitted

### Метод регулирования / Closed-loop control techniques

U/f линейное / квадратичное / параметрируемое	Да Yes
---	-----------

### Стандарты/нормы / Standards

Соответствие стандартам Compliance with standards	UL, cUL, CE, C-Tick (RCM) UL, cUL, CE, C-Tick (RCM)
Маркировка "CE" CE marking	Директива по низкому напряжению 2006/95/EG Low-voltage directive 2006/95/EC

### Входы / выходы / Inputs / outputs

#### Цифровые входы / Digital inputs

Количество Number	3
----------------------	---

#### Аналоговые входы / Analog inputs

Количество Number	1 (Аналоговый вариант, для уставки (0...10 В, масштабируемый или используемый как 4-й цифровой вход)) 1 (Analog variant, for setpoint (0...10 V, can be scaled or used as 4th digital input))
----------------------	--

#### Цифровые выходы / Digital outputs

Количество Number	1 (Изолированный оптронный выход, тип NPN) 1 (Isolated optocoupler output, NPN type)
----------------------	---