



Преобразователь частоты, 400 В перем. тока, трехфазн., 205 А, 110 кВт, IP21/NEMA1, Дроссель промежуточного контура




Powering Business Worldwide™



Тип **DG1-34205FN-C21C**
 Каталог № **9702-6003-00P**
 Alternate Catalog **DG1-34205FN-C21C**
 No.

Программа поставок

Фото			
Ассортимент			Преобразователи частоты
Идентификатор типа			DG1
Номинальное напряжение	U_e		400 В перем. тока, трехфазн. 480 В перем. тока, трехфазн. 500 В перем. тока, трехфазн.
Выходное напряжение при U_e	U_2		400 В перем. тока, трехфазн. 480 В перем. тока, трехфазн. 500 В перем. тока, трехфазн.
Сетевое напряжение (50/60 Гц)	U_{LN}	В	380 (-15%) - 500 (+10%)
Расчетный рабочий ток			
при перегрузке 150 %	I_e	А	205
при перегрузке 110 %	I_e	А	261
Примечание			Расчетный рабочий ток при частоте переключения 1 - 10 кГц и температуре окружающей среды +50 °С для 150 % перегрузки и +40 °С для 110 % перегрузки
Соотнесенная мощность двигателя			
Примечание			для стандартных, четырехполюсных асинхронных трехфазных электродвигателей с внутренним или наружным воздушным охлаждением при частоте вращения 1500 мин ⁻¹ для 50 Гц и 1800 мин ⁻¹ для 60 Гц.
Примечание			Цикл перегрузки в течение 60 с каждые 600 с
Указание			при 400 В, 50 Гц
перегрузка 150 %	P	кВт	110
перегрузка 110 %	P	кВт	132
перегрузка 150 %	I_M	А	196
перегрузка 110 %	I_M	А	234
Указание			при 500 В, 50 Гц
перегрузка 150 %	P	кВт	132
перегрузка 110 %	P	кВт	160
перегрузка 150 %	I_M	А	184
перегрузка 110 %	I_M	А	224
Указание			при 480 В, 60 Гц
перегрузка 150 %	P	л.с.	150
перегрузка 110 %	P	л.с.	200
перегрузка 150 %	I_M	А	180
перегрузка 110 %	I_M	А	240
Класс защиты			IP21/NEMA1
Интерфейс/полевая шина (встроенный)			Modbus RTU Modbus TCP BACnet MS/TP Ethernet IP
Подключение полевой шины (опция)			PROFIBUS CANopen® DeviceNet SmartWire-DT
оснащение			Фильтры подавления радиопомех дополнительная защита печатной платы

			многострочный графический дисплей Дроссель промежуточного контура
Параметрирование			Клавиатура Полевая шина Power Xpert inControl
Типоразмер			FS6
Подключение к SmartWire-DT			да в сочетании с модулем DXG-NET-SWD SmartWire DT

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			Общие требования: IEC/EN 61800-2 Требования по ЭМС: IEC/EN 61800-3 Требования к безопасности: IEC/EN 61800-5
Сертификация			CE, UL, cUL, c-Tick, UkrSEPRO, EAC
Качество изготовления			RoHS, ISO 9001
Стойкость к климатическим воздействиям	ρ_w	%	< 95 %, средняя относительная влажность (RH), без образования конденсата , без коррозии
Качество воздуха			3C2, 3S2
Температура окружающей среды			
Мин. рабочая температура		°C	-10
Макс. рабочая температура		°C	+50
Эксплуатация (110 % перегрузка)	θ	°C	-10 - +40
			Работа при перегрузке на 110 % (1 мин/10 мин): от -10 до +40 (макс. +55 с 1 % дерейтинга при увеличении температуры на 1 градус Кельвина) Работа при перегрузке на 150% (1 мин/10 мин): от -10 до +50 (макс. +60 с 1 % дерейтинга при увеличении температуры на 1 градус Кельвина выше предельного значения) -20 с режимом для низких температур
Хранение	θ	°C	-40 - +70
Категория перенапряжения			III
Степень загрязнения			2
степень помех радиоприема			
Класс радиопомех (ЭМС)			C1 (с внешним фильтром, только с проводным соединением), C2, C3; в зависимости от длины провода двигателя, потребляемой мощности и окружения. При необходимости могут потребоваться внешние фильтры подавления радиопомех (опция).
Окружение (ЭМС)			1 и 2-е окружение согласно EN 61800-3
Максимальная длина соединительных проводов электродвигателя	I	M	C2 ≤ 10 m C3 ≤ 50 m
Удароустойчивость		g	EN 61800-5-1, EN 60068-2-27 Испытание ИБП бросанием (для грузиков в пределах рамки ИБП) Хранение и транспортировка: максимально 15 g, 11 мс (в упаковке)
Вибрация			EN 61800-5-1, EN 60068-2-6: 5 - 150 Гц Амплитуда: 1 мм (пик) при 5 - 15,8 Гц максимальная амплитуда ускорения: 1 g при 15,8 - 150 Гц
установочное положение			вертикально
Высота установки		M	0 - 1000 м над уровнем моря больше 1000 м с 1 % дерейтинг на 100 м макс. 3000 м (2000 м для угловых заземленных систем TN)
Класс защиты			IP21/NEMA1
защита от прикосновения			BGV A3 (VBG4, защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук)

Цель главного тока

Подача питания			
Номинальное напряжение	U_e		400 В перем. тока, трехфазн. 480 В перем. тока, трехфазн. 500 В перем. тока, трехфазн.
Сетевое напряжение (50/60 Гц)	U_{LN}	V	380 (-15%) - 500 (+10%)
Входной ток (150 % перегрузка)	I_{LN}	A	189
Входной ток (110 % перегрузка)	I_{LN}	A	250
Структура сети			TN-S, TN-C, TN-C-S, TT, IT
Частота сети	f_{LN}	Гц	50/60
диапазон частот	f_{LN}	Гц	45–66 (± 0%)
Частота включений сети			максимально однократно каждые 60 секунд

Искажение сетевого тока	THD (полный коэффициент гармоник) %		29
условный ток короткого замыкания	I_q	кА	< 100
силовая часть			
функция			Преобразователь частоты с промежуточным контуром постоянного напряжения, дроссель промежуточного контура и инвертор IGBT
Ток перегрузки (перегрузка 150 %)	I_L	А	307.5
Ток перегрузки (перегрузка 110 %)	I_L	А	287.1
макс. пусковой ток (высокая перегрузка)	I_H	%	200
Примечания по поводу макс. пускового тока			на 2 секунды каждые 20 секунд
Выходное напряжение при U_e	U_2		400 В перем. тока, трехфазн. 480 В перем. тока, трехфазн. 500 В перем. тока, трехфазн.
Выходная частота	f_2	Гц	0 - 50/60 (макс. 400)
Частота переключения	f_{PWM}	кГц	2 с возможностью регулировки 1 - 10
Режим работы			Управление V/f Регулирование частоты вращения с компенсацией проскальзывания Бессенсорное векторное управление (SLV) регулировка вращающего момента
Частотная разрешающая способность (заданное значение)	Δf	Гц	0.01
Расчетный рабочий ток			
при перегрузке 150 %	I_e	А	205
при перегрузке 110 %	I_e	А	261
Примечание			Расчетный рабочий ток при частоте переключения 1 - 10 кГц и температуре окружающей среды +50 °С для 150 % перегрузки и +40 °С для 110 % перегрузки
Ограничение тока двигателя	I	А	0,1 - 2 x I_H (СТ)
Потеря мощности			
Потеря мощности при расчетном рабочем токе $I_e = 150 %$	P_V	W	2620
Потеря мощности при номинальном рабочем токе $I_e = 110 %$	P_V	W	1960
Коэффициент полезного действия	η	%	97.9
максимальный ток утечки на землю (PE) без двигателя	I_{PE}	мА	9.5
Вентиляторы			терморегулируемый доступно снаружи
Производительность внутренних вентиляторов		м ³ /ч	679
оснащение			Фильтры подавления радиопомех дополнительная защита печатной платы многострочный графический дисплей Дроссель промежуточного контура
Защитная функция			STO (Safe Torque Off, SIL1, PLc Cat 1)
Типоразмер			FS6
Отвод двигателя			
Примечание			для стандартных, четырехполюсных асинхронных трехфазных электродвигателей с внутренним или наружным воздушным охлаждением при частоте вращения 1500 мин ⁻¹ для 50 Гц и 1800 мин ⁻¹ для 60 Гц.
Примечание			Цикл перегрузки в течение 60 с каждые 600 с
Указание			при 400 В, 50 Гц
перегрузка 150 %	P	кВт	110
перегрузка 110 %	P	кВт	132
Указание			при 500 В, 50 Гц
перегрузка 150 %	P	кВт	132
перегрузка 110 %	P	кВт	160
Указание			при 480 В, 60 Гц
перегрузка 150 %	P	л.с.	150
перегрузка 110 %	P	л.с.	200
максимально допустимая длина провода	l	М	экранированный: 200
Кажущаяся мощность			
Кажущаяся мощность при номинальном режиме 400 В	Замыкающий контакт	кВА	180.8

Кажущаяся мощность при номинальном режиме 480 В	Замыкающий кВА контакт	226
Функция торможения		
Тормозящий момент стандарт		макс. 30 % M_N
Тормозящий момент торможения постоянным током		с возможностью регулировки до 150 %
Тормозящий момент с внешним тормозным сопротивлением		макс. 100 % расчетного постоянного рабочего тока I_e с внешним тормозным сопротивлением
Порог срабатывания для тормозного транзистора	U_{DC}	В 850 В пост. тока
торможение постоянным током	%	I/I_e \leq 150, с возможностью регулировки

Управляющая часть

внешнее управляющее напряжение	U_c	В	24 В пост. тока (макс. 250 мА вкл. опции)
Напряжение заданного значения	U_s	В	10 В пост. тока (макс. 10 мА)
Аналоговые входы			2, с возможностью настройки, 0 - 10 В пост. тока, 2 - 10 В пост. тока, -10 - +10 В пост. тока, 0/4 - 20 мА
Аналоговые выходы.			2, с возможностью настройки, 0 - 10 В, 0/4 - 20 мА
Цифровые входы			8, с возможностью настройки, 30 В пост. тока
Цифровые выходы			1, с возможностью настройки, 24 В пост. тока
Релейные выходы			3, с возможностью регулировки, 2 переключающих контакта и 1 замыкающий контакт, 6 А (240 В перем. тока) / 6 А (24 В пост. тока)
Интерфейс/полевая шина (встроенный)			Modbus RTU Modbus TCP BACnet MS/TP Ethernet IP
Штекерные места расширения			2

Соответствующие элемент включения и защиты

Подключение к сети			
Устройство защиты (предохранитель или линейный защитный автомат)			
IEC (тип В, gG), 150 %			NZMC2-A250
IEC (тип В, gG), 110 %			NZMC2-A300
UL (класс CC или J)		A	400
Сетевой контактор			
150 % перегрузка (СТ/ I_N , при 50 °С)			DILM185A
110 % перегрузка (VT/ I_L , при 40 °С)			DILM185A
Сглаживающие дроссели			
150 % перегрузка (СТ/ I_N , при 50 °С)			Встроенный дроссель промежуточного контура, $u_k = 5 \%$
110 % перегрузка (VT/ I_L , при 40 °С)			Встроенный дроссель промежуточного контура, $u_k = 5 \%$
Фильтр подавления радиопомех (внешний, 150 %)			DX-EMC34-250
Фильтр подавления радиопомех (внешний, 110 %)			DX-EMC34-400
Фильтр подавления радиопомех, с малым током утечки (внешний, 150 %)			DX-EMC34-250-L
Фильтр подавления радиопомех, с малым током утечки (внешний, 110 %)			DX-EMC34-400-L
Примечание к фильтру подавления радиопомех			Опция внешнего фильтра подавления радиопомех для большей длины кабеля двигателя и при использовании в другом окружении ЭМС
Отвод двигателя			
Дроссели двигателя			
150 % перегрузка (СТ/ I_N , при 50 °С)			DX-LM3-220
110 % перегрузка (VT/ I_L , при 40 °С)			DX-LM3-303
Синус-фильтр			
150 % перегрузка (СТ/ I_N , при 50 °С)			DX-SIN3-250
110 % перегрузка (VT/ I_L , при 40 °С)			DX-SIN3-440

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	205
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P_{vid}	W	2620
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P_{vs}	W	62.45
Мин. рабочая температура		°C	-10
Макс. рабочая температура		°C	50
Проверка конструкции IEC/EN 61439			

10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.
10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Frequency converter =< 1 kV (EC001857)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроприводы, электродвигатели / Вентильные преобразователи частоты / Вентильные преобразователи частоты = < 1 kv (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01 [AKE177014])		
Mains voltage	V	323 - 550
Mains frequency		50/60 Hz
Number of phases input		3
Number of phases output		3
Max. output frequency	Hz	400
Max. output voltage	V	500
Nominal output current I2N	A	205
Max. output at quadratic load at rated output voltage	kW	132
Max. output at linear load at rated output voltage	kW	220
Relative symmetric net frequency tolerance	%	10
Relative symmetric net voltage tolerance	%	10
Number of analogue outputs		2
Number of analogue inputs		2
Number of digital outputs		1
Number of digital inputs		8
With control unit		Yes

Application in industrial area permitted		Yes
Application in domestic- and commercial area permitted		Yes
Supporting protocol for TCP/IP		Yes
Supporting protocol for PROFIBUS		Yes
Supporting protocol for CAN		Yes
Supporting protocol for INTERBUS		No
Supporting protocol for ASI		No
Supporting protocol for KNX		No
Supporting protocol for MODBUS		Yes
Supporting protocol for Data-Highway		No
Supporting protocol for DeviceNet		Yes
Supporting protocol for SUCONET		No
Supporting protocol for LON		No
Supporting protocol for PROFINET IO		Yes
Supporting protocol for PROFINET CBA		No
Supporting protocol for SERCOS		No
Supporting protocol for Foundation Fieldbus		No
Supporting protocol for EtherNet/IP		Yes
Supporting protocol for AS-Interface Safety at Work		No
Supporting protocol for DeviceNet Safety		No
Supporting protocol for INTERBUS-Safety		No
Supporting protocol for PROFIsafe		No
Supporting protocol for SafetyBUS p		No
Supporting protocol for BACnet		Yes
Supporting protocol for other bus systems		Yes
Number of HW-interfaces industrial Ethernet		1
Number of interfaces PROFINET		0
Number of HW-interfaces RS-232		0
Number of HW-interfaces RS-422		0
Number of HW-interfaces RS-485		1
Number of HW-interfaces serial TTY		0
Number of HW-interfaces USB		0
Number of HW-interfaces parallel		0
Number of HW-interfaces other		1
With optical interface		No
With PC connection		Yes
Integrated breaking resistance		No
4-quadrant operation possible		Yes
Type of converter		U converter
Degree of protection (IP)		IP21
Degree of protection (NEMA)		1
Height	mm	1035
Width	mm	486
Depth	mm	371

Апробации

Product Standards		UL508C, CSA-C22.2 No. 274-13; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking
UL File No.		E134360
UL Category Control No.		NMMS, NMMS7
CSA File No.		UL report applies to both US and Canada
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Suitable for		Branch circuits
Max. Voltage Rating		3-500 V AC IEC: TN-S UL/CSA: 'Y' (Solidly Grounded Wey)
Degree of Protection		IP21/NEMA1

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

Документация	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/AutomationControl/SwitchingProtectingDrivingMotors/PowerXLfrequencydrives/DG1GeneralPurposeDrives/index.htm?wtredirect=www.eaton.eu/dg1#tabs-7
Руководства	http://www.eaton.eu/DE/Europe/Electrical/ProductsServices/AutomationControl/SwitchingProtectingDrivingMotors/PowerXLfrequencydrives/DG1GeneralPurposeDrives/index.htm?wtredirect=www.eaton.eu/dg1#tabs-8