



Преобразователь частоты DG1 3~3-230В 88А 22кВт, IP21, фильтр ЭМС



Тип DG1-32088FN-C21C
Каталог № 9701-4001-00P
Eaton Каталог № DG1-32088FN-C21C

Программа поставок

Ассортимент			Преобразователи частоты
Идентификатор типа			DG1
Номинальное напряжение	U_e		230 В перем. тока, трехфазн. 240 В перем. тока, трехфазн.
Выходное напряжение при U_e	U_2		230 В перем. тока, трехфазн. 240 В перем. тока, трехфазн.
Сетевое напряжение (50/60 Гц)	U_{LN}	В	208 (-15%) - 240 (+10%)
Расчетный рабочий ток			
при перегрузке 150 %	I_e	А	88
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
при перегрузке 110 %	I_e	А	114
Примечание			Цикл перегрузки в течение 60 с каждые 600 с
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 230 В, 50 Гц
перегрузка 150 %	P	кВт	22
перегрузка 110 %	P	кВт	30
перегрузка 150 %	I_M	А	71
перегрузка 110 %	I_M	А	96
Указание			при 230 В, 60 Гц
перегрузка 150 %	P	л.с.	30
перегрузка 110 %	P	л.с.	40
перегрузка 150 %	I_M	А	80
перегрузка 110 %	I_M	А	104
Класс защиты			IP21/NEMA1
Интерфейс/полевая шина (встроенный)			Modbus RTU, Modbus TCP, BACnet MS/TP, Ethernet IP
Подключение полевой шины (опция)			Profibus, CAN, DeviceNet, в комб. с Profinet, SmartwireDT
оснащение			Фильтры подавления радиопомех дополнительная защита печатной платы многострочный графический дисплей Дроссель промежуточного контура
Типоразмер			FS4
Подключение к SmartWire-DT			с модулем SmartWire-DT DXG-NET-SWD

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, RCM, 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			
Эксплуатация (150 % перегрузка)	θ	°C	-30 - +50 (макс. +60 с 1% дерейтингом на один Кельвин повышения температуры)
Эксплуатация (110 % перегрузка)	θ	°C	-30 - +40 (макс. +55 с 1% дерейтингом на один Кельвин повышения температуры)
Хранение	θ	°C	-40 - +70
Категория перенапряжения			III
Степень загрязнения			2
степень помех радиоприема			
Класс радиопомех (ЗМС)			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 (ЗМС)			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)

Цепь главного тока

Подача питания			
Номинальное напряжение	U _e		230 В перем. тока, трехфазн. 240 В перем. тока, трехфазн.
Сетевое напряжение (50/60 Гц)	U _{LN}	B	208 (-15%) - 240 (+10%)
Входной ток (150 % перегрузка)	I _{LN}	A	81.4
Входной ток (110 % перегрузка)	I _{LN}	A	94.3
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
Частота включений сети			максимально однократно каждые 60 секунд
Искажение сетевого тока	THD (полный коэффициент гармоник)	%	25,6
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	A	132
Ток перегрузки (перегрузка 110 %)	I _L	A	125.4
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		230 В перем. тока, трехфазн. 240 В перем. тока, трехфазн.
Выходная частота	f ₂	Гц	0 - 50/60 (макс. 400)
Частота переключения	f _{PWM}	кГц	3,6 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	A	88

при перегрузке 110 %	I _e	A	114
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	A	0,1 - 2 x I _N (СТ)
Потеря мощности			
Потеря мощности при расчетном рабочем токе I _e = 150 %	P _V	W	830
Кэффициент полезного действия	η	%	97.4
максимальный ток утечки на землю (PE) без двигателя	I _{PE}	mA	6.2
Вентиляторы			терморегулируемый доступно снаружи
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			FS4
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 230 В, 50 Гц
перегрузка 150 %	P	кВт	22
перегрузка 110 %	P	кВт	30
Указание			при 230 В, 60 Гц
перегрузка 150 %	P	л.с.	30
перегрузка 110 %	P	л.с.	40
максимально допустимая длина провода	I	M	экранированный: 200
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
минимальное внешнее тормозное сопротивление	R _{min}	Ω	3.3
Порог срабатывания для тормозного транзистора	U _{DC}	V	425 В пост. тока
торможение постоянным током	%	I/I _e	 150, с возможностью регулировки

Управляющая часть

внешнее управляющее напряжение	U _c	V	24 В пост. тока (макс. 250 мА вкл. опции)
Напряжение заданного значения	U _s	V	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			
IEC (тип В, gG), 150 %			NZMC1-A100
Устройство защиты (перегрузка 110%)			NZMN2-S125
UL (класс CC или J)		A	125
150 % перегрузка (СТ/I _N , при 50 °С)			Встроенный дроссель промежуточного контура, uk = 5 %
110 % перегрузка (VT/I _L , при 40 °С)			Встроенный дроссель промежуточного контура, uk = 5 %
Отвод двигателя			
150 % перегрузка (СТ/I _N , при 50 °С)			DX-LM3-100
110 % перегрузка (VT/I _L , при 40 °С)			DX-LM3-150

150 % перегрузка (CT/I _N , при 50 °C)		DX-SIN3-090
110 % перегрузка (VT/I _L , при 40 °C)		DX-SIN3-115

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	88
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	830
Мин. рабочая температура		°C	-30
Макс. рабочая температура		°C	60
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 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Frequency converter <= 1 kV (EC001857)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical drive / Static frequency converter / Static frequency converter = < 1 kv (ecl@ss8.1-27-02-31-01 [AKE177011])			
Mains voltage	V		208 - 240
Mains frequency			50/60 Hz
Number of phases input			3
Number of phases output			3
Max. output frequency	Hz		400
Max. output voltage	V		240
Rated output current I2N	A		114

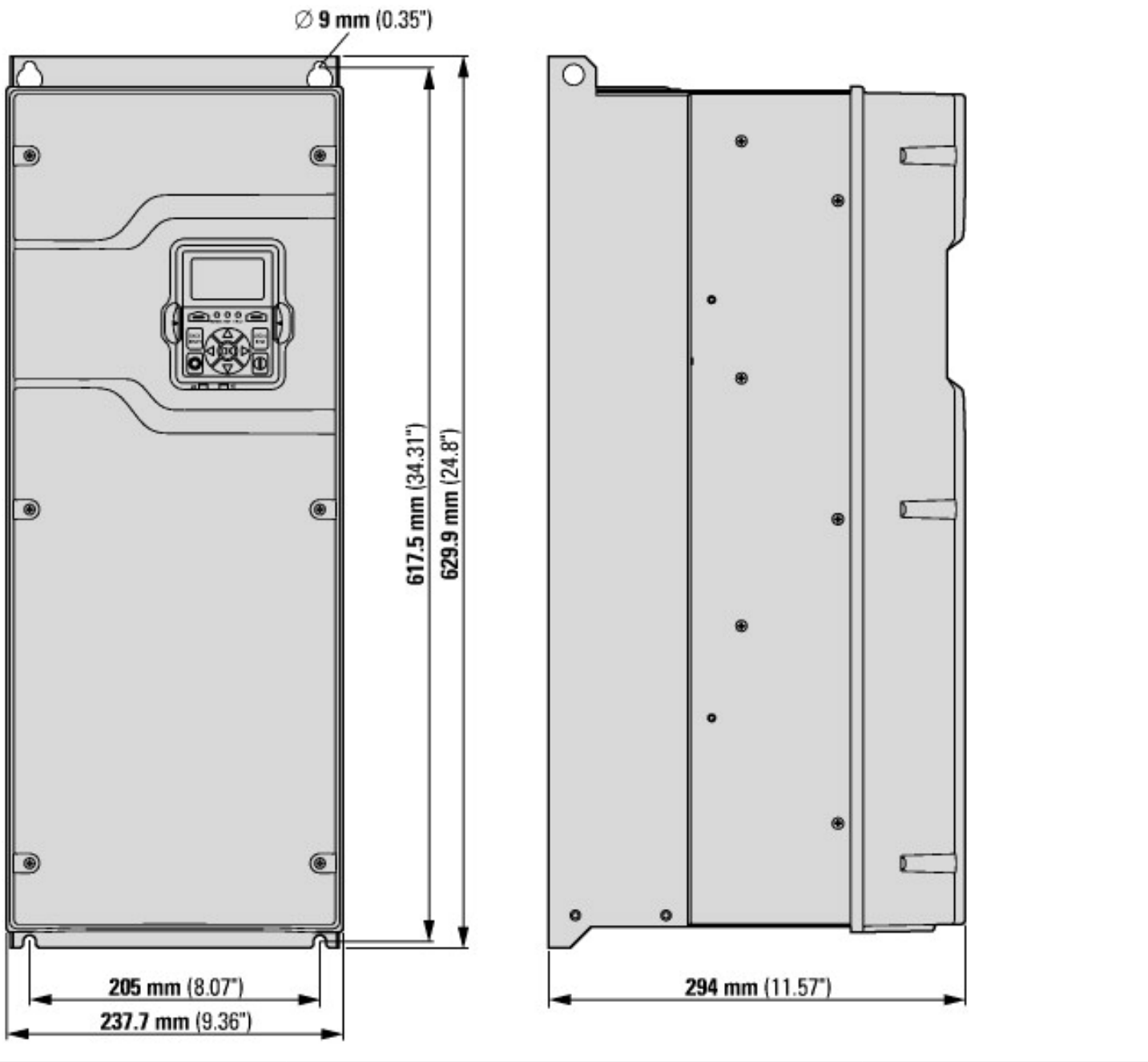
Max. output at quadratic load at rated output voltage		kW	30
Max. output at linear load at rated output voltage		kW	44
With control unit			Yes
Application in industrial area permitted			Yes
Application in domestic- and commercial area permitted			Yes
Supporting protocol for TCP/IP			Yes
Supporting protocol 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			No
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			No
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 other bus systems			Yes
Number of HW-interfaces industrial Ethernet			1
Number of HW-interfaces PROFINET			1
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
Height		mm	630
Width		mm	243
Depth		mm	290
Relative symmetric net frequency tolerance		%	10
Relative symmetric net current tolerance		%	10

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	3~240 V AC IEC: TN-S UL/CSA: 'Y' (Solidly Grounded Wye)
Degree of Protection	IP21/NEMA1

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока	
AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf
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