



Преобразователь частоты, 500 В перем. тока, трехфазн., 27 А, 15 кВт, IP21/NEMA1, Тормозной прерыватель, Дроссель промежуточного контура

Тип **DG1-35027FB-C21C**
 Каталог № **9703-3004-00P**
 Alternate Catalog **DG1-35027FB-C21C**
 No.

Программа поставок

Ассортимент			Преобразователи частоты
Идентификатор типа			DG1
Номинальное напряжение	U_e		600 В перем. тока, трехфазн.
Выходное напряжение при U_e	U_2		600 В перем. тока, трехфазн.
Сетевое напряжение (50/60 Гц)	U_{LN}	В	500 (-10%) - 600 (+10%)
Расчетный рабочий ток			
при перегрузке 150 %	I_e	А	27
при перегрузке 110 %	I_e	А	34
Примечание			Расчетный рабочий ток при частоте переключения 1 - 6 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 525 В, 50 Гц
перегрузка 150 %	P	кВт	15
перегрузка 110 %	P	кВт	22
перегрузка 150 %	I_M	А	23.4
перегрузка 110 %	I_M	А	33
Указание			при 600 В, 50 Гц
перегрузка 150 %	P	кВт	18.5
перегрузка 110 %	P	кВт	22
перегрузка 150 %	I_M	А	25
перегрузка 110 %	I_M	А	28.5
Указание			при 600 В, 60 Гц
перегрузка 150 %	P	л.с.	25
перегрузка 110 %	P	л.с.	30
перегрузка 150 %	I_M	А	22
перегрузка 110 %	I_M	А	32
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 Тормозной прерыватель Дроссель промежуточного контура
Типоразмер			FS3
Подключение к SmartWire-DT			да

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			
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 (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	l	M	$C3 \leq 10$ 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. 2000 м
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		600 В перем. тока, трехфазн.
Сетевое напряжение (50/60 Гц)	U_{LN}	B	500 (-10%) - 600 (+10%)
Входной ток (150 % перегрузка)	I_{LN}	A	25.1
Входной ток (110 % перегрузка)	I_{LN}	A	31.7
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)	%	36,3
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	40.5
Ток перегрузки (перегрузка 110 %)	I_L	A	37.4
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		600 В перем. тока, трехфазн.

Выходная частота	f_2	Гц	0 - 50/60 (макс. 400)
Частота переключения	f_{PWM}	кГц	1,5 с возможностью регулировки 1 - 6
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	27
при перегрузке 110 %	I_e	A	34
Примечание			Расчетный рабочий ток при частоте переключения 1 - 6 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	363
Потеря мощности при номинальном рабочем токе $I_e = 110 %$	P_V	W	512
Кoeffициент полезного действия	η	%	97.7
максимальный ток утечки на землю (PE) без двигателя	I_{PE}	мА	6.9
Вентиляторы			терморегулируемый замена без инструментов
Производительность внутренних вентиляторов		м ³ /ч	144
оснащение			Фильтры подавления радиопомех дополнительная защита печатной платы многострочный графический дисплей Тормозной прерыватель Дроссель промежуточного контура
Защитная функция			STO (Safe Torque Off, SIL1, PLc Cat 1)
Типоразмер			FS3
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 525 В, 50 Гц
перегрузка 150 %	P	кВт	15
перегрузка 110 %	P	кВт	22
Указание			при 600 В, 50 Гц
перегрузка 150 %	P	кВт	18.5
перегрузка 110 %	P	кВт	22
Указание			при 600 В, 60 Гц
перегрузка 150 %	P	л.с.	25
перегрузка 110 %	P	л.с.	30
максимально допустимая длина провода	l	М	экранированный: 150
Кажущаяся мощность			
Кажущаяся мощность при номинальном режиме 600 В	Замыкающий кВА контакт		35.3
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	18
Порог срабатывания для тормозного транзистора	U_{DC}	В	1050 В пост. тока
торможение постоянным током	%	I/I_e	≤ 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 %			PKZM0-32
IEC (тип В, gG), 110 %			PKZM4-40
UL (класс CC или J)		A	45
Сетевой контактор			
150 % перегрузка (СТ/І _н , при 50 °С)			DILM17
110 % перегрузка (VT/І _L , при 40 °С)			DILM17
Сглаживающие дроссели			
150 % перегрузка (СТ/І _н , при 50 °С)			Встроенный дроссель промежуточного контура, uk = 5 %
110 % перегрузка (VT/І _L , при 40 °С)			Встроенный дроссель промежуточного контура, uk = 5 %
Примечание к фильтру подавления радиопомех			Опция внешнего фильтра подавления радиопомех для большей длины кабеля двигателя и при использовании в другом окружении ЭМС
Соединение промежуточной цепи			
Тормозное сопротивление			
10 % продолжительность включения (ED)			DX-BR022-5K1
20 % продолжительность включения (ED)			DX-BR022-9K2
40 % продолжительность включения (ED)			P:2 x DX-BR047-9K2
Указание для тормозных сопротивлений			P:n = параллельное соединение "n" сопротивлений
Отвод двигателя			
Дроссели двигателя			
150 % перегрузка (СТ/І _н , при 50 °С)			DX-LM3-035
110 % перегрузка (VT/І _L , при 40 °С)			DX-LM3-035
Синус-фильтр			
150 % перегрузка (СТ/І _н , при 50 °С)			DX-SIN3-032
110 % перегрузка (VT/І _L , при 40 °С)			DX-SIN3-037
Синус-фильтры для всех полюсов			
150 % перегрузка (СТ/І _н , при 50 °С)			DX-SIN3-046-A
110 % перегрузка (VT/І _L , при 40 °С)			DX-SIN3-046-A

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	27
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	512
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	26.41
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-30
Макс. рабочая температура		°C	60
			Эксплуатация (с перегрузкой 150 %), обеспечьте возможность снижения мощности
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

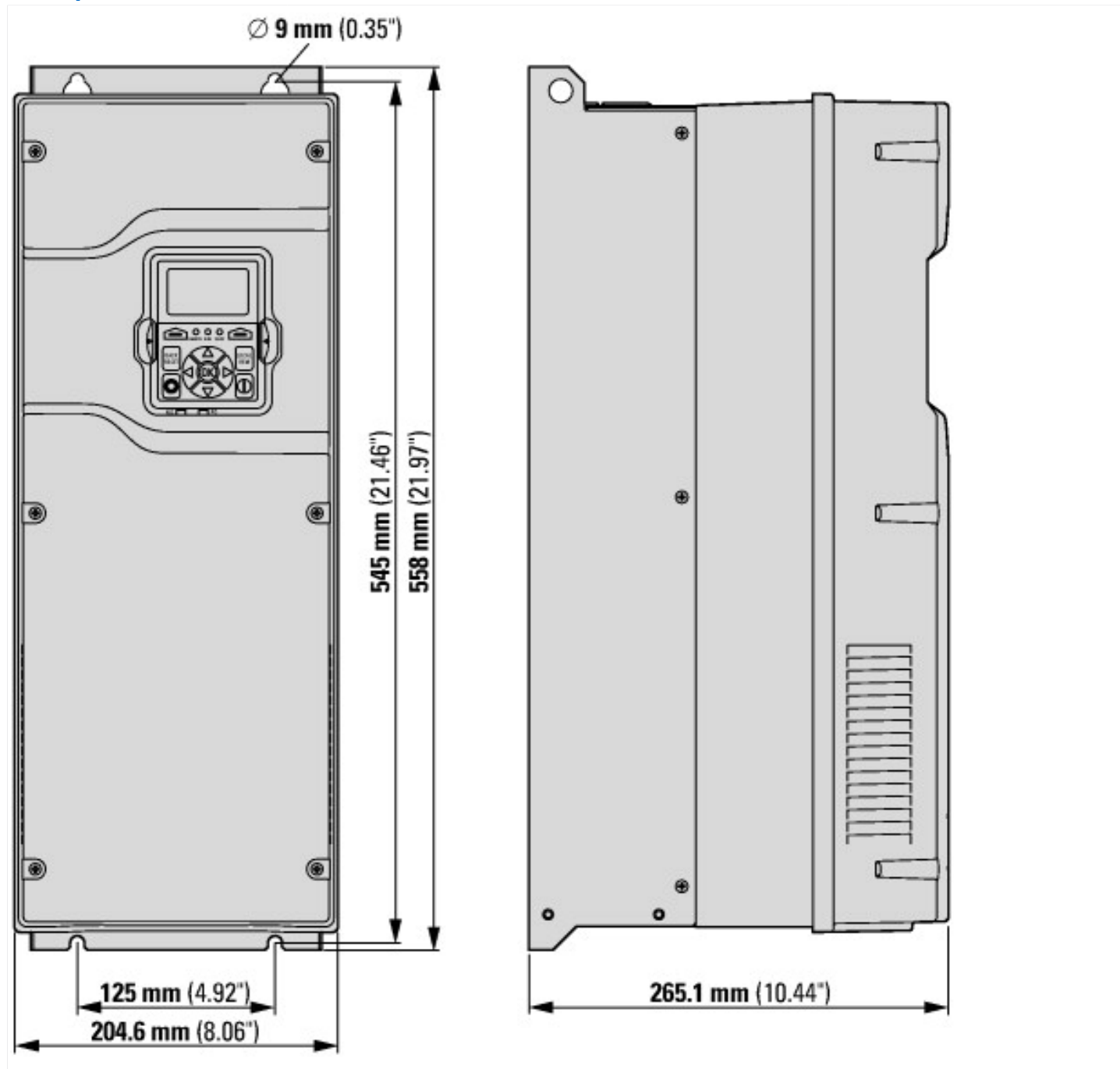
Low-voltage industrial components (EG000017) / Frequency converter <= 1 kV (EC001857)		
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроприводы, электродвигатели / Вентильные преобразователи частоты / Вентильные преобразователи частоты = < 1 kv (ecl@ss10.0.1-27-02-31-01 [AKE177014])		
Mains voltage	V	525 - 600
Mains frequency		50/60 Hz
Number of phases input		3
Number of phases output		3
Max. output frequency	Hz	400
Max. output voltage	V	575
Nominal output current I2N	A	27
Max. output at quadratic load at rated output voltage	kW	22
Max. output at linear load at rated output voltage	kW	30
Relative symmetric net frequency tolerance	%	10
Relative symmetric net voltage tolerance	%	10
Number of analogue outputs		
Number of analogue inputs		
Number of digital outputs		
Number of digital inputs		
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			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 BACnet			
Supporting protocol for other bus systems			Yes
Number of HW-interfaces industrial Ethernet			1
Number of 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			Yes
4-quadrant operation possible			Yes
Type of converter			U converter
Degree of protection (IP)			IP21
Degree of protection (NEMA)			
Height		mm	558
Width		mm	200
Depth		mm	252

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			3-600 V AC IEC: TN-S UL/CSA: 'Y' (Solidly Grounded Wey)
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>