



Преобразователь частоты DA1 3~400В 5,8А 2,2кВт, встроенный фильтр ЭМС, IP66

Тип **DA1-345D8FB-B66C**
Каталог № **169382**
Eaton Каталог № **DA1-345D8FB-B66C**

Программа поставок

| | | | |
|--|----------|------|---|
| Ассортимент | | | Преобразователи частоты |
| Идентификатор типа | | | DA1 |
| Номинальное напряжение | U_e | | 400 В перем. тока, трехфазн. 480 В перем. тока, трехфазн. |
| Выходное напряжение при U_e | U_2 | | 400 В перем. тока, трехфазн. 480 В перем. тока, трехфазн. |
| Сетевое напряжение (50/60 Гц) | U_{LN} | V | 380 (-10%) - 480 (+10%) |
| Расчетный рабочий ток | | | |
| при перегрузке 150 % | I_e | A | 5.8 |
| Примечание | | | Расчетный рабочий ток при частоте переключения 8 кГц и температуре окружающей среды +40 °C |
| 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 400 В, 50 Гц |
| перегрузка 150 % | P | кВт | 2.2 |
| перегрузка 150 % | I_M | A | 5 |
| Указание | | | при 440 - 480 В, 60 Гц |
| перегрузка 150 % | P | л.с. | 3 |
| перегрузка 150 % | I_M | A | 4.8 |
| Класс защиты | | | IP66/NEMA 4X |
| Интерфейс/полевая шина (встроенный) | | | Шина OP (RS485)/Modbus RTU, CANopen® |
| Подключение полевой шины (опция) | | | Ethernet IP DeviceNet PROFIBUS PROFINET Modbus TCP EtherCAT |
| оснащение | | | Фильтры подавления радиопомех Тормозной прерыватель дополнительная защита печатной платы Индикация OLED |
| Типоразмер | | | FS2 |
| Подключение к SmartWire-DT | | | с модулем SmartWire-DT DX-NET-SWD2 |

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 61800-5-1 |
| 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 |
| Температура окружающей среды | | | |
| Эксплуатация (150 % перегрузка) | θ | °C | -10 - +40 |
| Хранение | θ | °C | -40 - +60 |
| степень помех радиоприема | | | |
| Класс радиопомех (ЭМС) | | | 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 ≤ 5 m C3 ≤ 25 m |
| установочное положение | | | вертикально |
| Высота установки | | M | 0 - 1000 м над уровнем моря больше 1000 м с 1 % дерейтинг на 100 м макс. 4000 м |
| Класс защиты | | | IP66/NEMA 4X |
| защита от прикосновения | | | BGV A3 (VBG4, защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук) |

Цепь главного тока

| | | | |
|--|------------|------|---|
| Подача питания | | | |
| Номинальное напряжение | U_e | | 400 В перем. тока, трехфазн. 480 В перем. тока, трехфазн. |
| Сетевое напряжение (50/60 Гц) | U_{LN} | B | 380 (-10%) - 480 (+10%) |
| Входной ток (150 % перегрузка) | I_{LN} | A | 7.5 |
| Структура сети | | | Сети переменного тока с заземлением средней точки |
| Частота сети | f_{LN} | Гц | 50/60 |
| диапазон частот | f_{LN} | Гц | 48 - 62 |
| Частота включений сети | | | максимально однократно каждые 30 секунд |
| силовая часть | | | |
| функция | | | Преобразователь частоты с промежуточным контуром постоянного напряжения и с инвертором IGBT |
| Ток перегрузки (перегрузка 150 %) | I_L | A | 8.7 |
| макс. пусковой ток (высокая перегрузка) | I_H | % | 200 |
| Примечания по поводу макс. пускового тока | | | на 4 секунды каждые 40 секунд |
| Выходное напряжение при U_e | U_2 | | 400 В перем. тока, трехфазн. 480 В перем. тока, трехфазн. |
| Выходная частота | f_2 | Гц | 0 - 50/60 (макс. 500) |
| Частота переключения | f_{PWM} | кГц | 8 с возможностью регулировки 4 - 32 (слышимый) |
| Режим работы | | | Управление V/f Регулирование частоты вращения с компенсацией проскальзывания Бессенсорное векторное управление (SLV) на выбор: векторное управление с возвратом (CLV) |
| Частотная разрешающая способность (заданное значение) | Δf | Гц | 0.1 |
| Расчетный рабочий ток | | | |
| при перегрузке 150 % | I_e | A | 5.8 |
| Примечание | | | Расчетный рабочий ток при частоте переключения 8 кГц и температуре окружающей среды +40 °C |
| Потеря мощности | | | |
| Потеря мощности при расчетном рабочем токе $I_e = 150 %$ | P_V | W | 101.2 |
| Кoeffициент полезного действия | η | % | 95.4 |
| максимальный ток утечки на землю (PE) без двигателя | I_{PE} | mA | 4.65 |
| оснащение | | | Фильтры подавления радиопомех Тормозной прерыватель дополнительная защита печатной платы Индикация OLED |
| Защитная функция | | | STO (Safe Torque Off, SIL1, PLc Cat 1) |
| Типоразмер | | | FS2 |
| 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 | 2.2 |
| Указание | | | при 440 - 480 В, 60 Гц |
| перегрузка 150 % | P | л.с. | 3 |
| максимально допустимая длина провода | I | M | экранированный: 100 экранированный, с дросселем двигателя: 200 без экранирования: 150 без экранирования, с дросселем двигателя: 300 |

| | | | |
|--|------------------------|----------|---|
| Кажущаяся мощность | | | |
| Кажущаяся мощность при номинальном режиме 400 В | Замыкающий кВА контакт | | 4.02 |
| Кажущаяся мощность при номинальном режиме 480 В | Замыкающий кВА контакт | | 4.82 |
| Функция торможения | | | |
| Тормозящий момент стандарт | | | макс. 30 % M_N |
| Тормозящий момент торможения постоянным током | | | с возможностью регулировки до 100 % |
| Тормозящий момент с внешним тормозным сопротивлением | | | макс. 100 % расчетного постоянного рабочего тока I_g с внешним тормозным сопротивлением |
| минимальное внешнее тормозное сопротивление | R_{min} | Ω | 150 |
| Порог срабатывания для тормозного транзистора | U_{DC} | В | 780 В пост. тока |

Управляющая часть

| | | | |
|-------------------------------------|-------|---|---|
| внешнее управляющее напряжение | U_c | В | 24 В пост. тока (макс. 100 мА) |
| Напряжение заданного значения | U_s | В | 10 В пост. тока (макс. 10 мА) |
| Аналоговые входы | | | 2, с возможностью настройки, 0 - 10 В пост. тока, 0/4 - 20 мА |
| Аналоговые выходы. | | | 2, с возможностью настройки, 0 - 10 В, 0/4 - 20 мА |
| Цифровые входы | | | 3, с возможностью настройки, макс. 30 В постоянного тока, макс. 5 при аналоговых входах без возможности настройки |
| Цифровые выходы | | | 2, с возможностью настройки, 24 В пост. тока |
| Релейные выходы | | | 2, с возможностью настройки, 1 замыкающий контакт и 1 переключающий контакт, 6 А (250 В, AC-1) / 5 А (30 В, DC-1) |
| Интерфейс/полевая шина (встроенный) | | | Шина OP (RS485)/Modbus RTU, CANopen® |

Соответствующие элемент включения и защиты

| | | | |
|--|--|---|--------------|
| Подключение к сети | | | |
| Устройство защиты (предохранитель или линейный защитный автомат) | | | |
| IEC (тип В, gG), 150 % | | | FAZ-B10/3 |
| UL (класс CC или J) | | A | 10 |
| Сетевой контактор | | | |
| 150 % перегрузка (CT/ I_N , при 50 °C) | | | DILM7 |
| Сглаживающие дроссели | | | |
| 150 % перегрузка (CT/ I_N , при 50 °C) | | | DX-LN3-010 |
| Соединение промежуточной цепи | | | |
| Тормозное сопротивление | | | |
| 10 % продолжительность включения (ED) | | | DX-BR150-0K5 |
| 20 % продолжительность включения (ED) | | | DX-BR150-1K4 |
| Отвод двигателя | | | |
| Дроссели двигателя | | | |
| 150 % перегрузка (CT/ I_N , при 50 °C) | | | DX-LM3-008 |

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

| | | | |
|--|-----------|----|---|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции | | | |
| Номинальный ток для указания потери мощности | I_n | A | 5.8 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 0 |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока | P_{vid} | W | 101.2 |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока | P_{vs} | W | 0 |
| Способность отдавать потери мощности | P_{ve} | W | 0 |
| Мин. рабочая температура | | °C | -10 |
| Макс. рабочая температура | | °C | 40 |
| 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

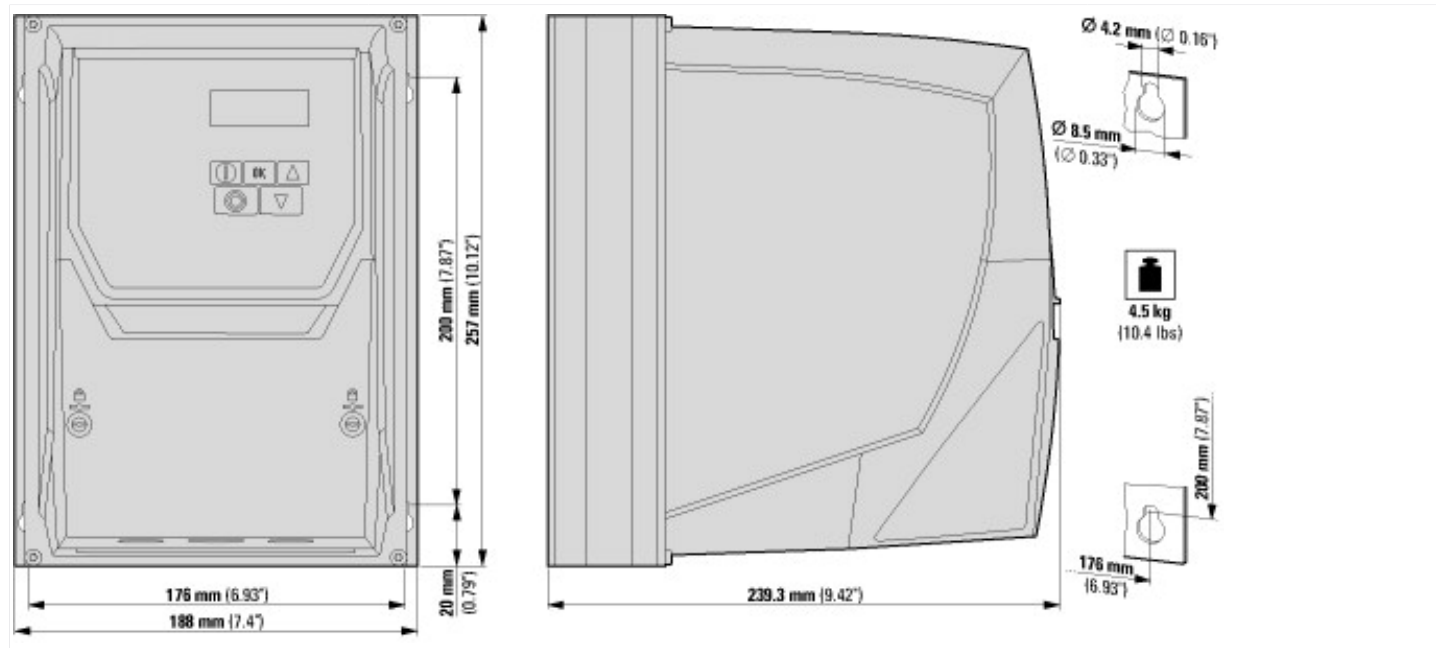
| | | | |
|---|----|--|-----------|
| Low-voltage industrial components (EG000017) / Frequency converter =< 1 kV (EC001857) | | | |
| Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical drive / Static frequency converter / Static frequency converter = < 1 kv (ecl@ss8.1-27-02-31-01 [AKE177011]) | | | |
| Mains voltage | V | | 380 - 480 |
| Mains frequency | | | 50/60 Hz |
| Number of phases input | | | 3 |
| Number of phases output | | | 3 |
| Max. output frequency | Hz | | 500 |
| Max. output voltage | V | | 400 |
| Rated output current I _{2N} | A | | 5.8 |
| Max. output at quadratic load at rated output voltage | kW | | 2.2 |
| Max. output at linear load at rated output voltage | kW | | 2.2 |
| With control unit | | | Yes |
| Application in industrial area permitted | | | Yes |
| Application in domestic- and commercial area permitted | | | Yes |
| Supporting protocol for TCP/IP | | | No |
| 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 | | | No |
| 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 other bus systems | | | No |
| Number of HW-interfaces industrial Ethernet | | | 0 |
| Number of HW-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 | | | 1 |
| Number of HW-interfaces parallel | | | 0 |
| Number of HW-interfaces other | | | 0 |
| With optical interface | | | No |
| With PC connection | | | Yes |
| Integrated breaking resistance | | | Yes |
| 4-quadrant operation possible | | | No |
| Type of converter | | | U converter |
| Degree of protection (IP) | | | IP66 |
| Height | | mm | 231 |
| Width | | mm | 107 |
| Depth | | mm | 186 |
| Relative symmetric net frequency tolerance | | % | 5 |
| Relative symmetric net current tolerance | | % | 10 |

Апробации

| | | | |
|--------------------------------------|--|--|---|
| Product Standards | | | UL 508C; CSA-C22.2 No. 14; IEC/EN61800-3; IEC/EN61800-5; CE marking |
| UL File No. | | | E172143 |
| 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 |
| Specially designed for North America | | | No |
| Suitable for | | | Branch circuits |
| Max. Voltage Rating | | | 3~ 480 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey) |
| Degree of Protection | | | IEC: IP66 |

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL04020015Z Преобразователь частоты DA1 (FS2+3, IP66)

IL04020015Z Преобразователь частоты DA1 (FS2+3, IP66) ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04020015Z2013_08.pdf

MN04020005Z Преобразователи частоты DA1, руководство Подключение

MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch Installation - Deutsch ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_DE.pdf

MN04020005Z DA1 variable frequency drives, Installation manual - English ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_EN.pdf

MN04020005Z Convertitore di frequenza DA1, manuale Installazione - italiano ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_IT.pdf

MN04020006Z Преобразователи частоты DA1, руководство Параметры

MN04020006Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch Parameter - Deutsch ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020006Z_DE.pdf

MN04020006Z DA1 variable frequency drives, Parameters manual - English ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020006Z_EN.pdf

MN04020006Z Convertitore di frequenza DA1, manuale Parametri - italiano ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020006Z_IT.pdf

CA04020001Z-DE Ассортиментный каталог: эффективное проектирование приводной техники, двигатели - запуск и управление http://www.eaton.eu/DE/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1095238_de.pdf