



# Преобразователь частоты DA1 3~3-230В 10,5А 2,2кВт, встроенный фильтр ЭМС, IP20

Тип **DA1-32011FB-A20C**  
Каталог № **169093**  
Eaton Каталог № **DA1-32011FB-A20C**

## Программа поставок

|                                        |                 |      |                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------|-----------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ассортимент                            |                 |      | Преобразователи частоты                                                                                                                                                                                             |
| Идентификатор типа                     |                 |      | DA1                                                                                                                                                                                                                 |
| Номинальное напряжение                 | U <sub>e</sub>  |      | 230 В перем. тока, трехфазн.<br>240 В перем. тока, трехфазн.                                                                                                                                                        |
| Выходное напряжение при U <sub>e</sub> | U <sub>2</sub>  |      | 230 В перем. тока, трехфазн.<br>240 В перем. тока, трехфазн.                                                                                                                                                        |
| Сетевое напряжение (50/60 Гц)          | U <sub>LN</sub> | B    | 200 (-10%) - 240 (+10%)                                                                                                                                                                                             |
| <b>Расчетный рабочий ток</b>           |                 |      |                                                                                                                                                                                                                     |
| при перегрузке 150 %                   | I <sub>e</sub>  | A    | 10.5                                                                                                                                                                                                                |
| Примечание                             |                 |      | Расчетный рабочий ток при частоте переключения 16 кГц и температуре окружающей среды +50 °C                                                                                                                         |
| Примечание                             |                 |      | Цикл перегрузки в течение 60 с каждые 600 с                                                                                                                                                                         |
| <b>Соотнесенная мощность двигателя</b> |                 |      |                                                                                                                                                                                                                     |
| Примечание                             |                 |      | для стандартных, четырехполюсных асинхронных трехфазных электродвигателей с внутренним или наружным воздушным охлаждением при частоте вращения 1500 мин <sup>-1</sup> для 50 Гц и 1800 мин <sup>-1</sup> для 60 Гц. |
| Примечание                             |                 |      | Цикл перегрузки в течение 60 с каждые 600 с                                                                                                                                                                         |
| Указание                               |                 |      | при 230 В, 50 Гц                                                                                                                                                                                                    |
| перегрузка 150 %                       | P               | кВт  | 2.2                                                                                                                                                                                                                 |
| перегрузка 150 %                       | I <sub>M</sub>  | A    | 8.7                                                                                                                                                                                                                 |
| Указание                               |                 |      | при 220 - 240 В, 60 Гц                                                                                                                                                                                              |
| перегрузка 150 %                       | P               | л.с. | 3                                                                                                                                                                                                                   |
| перегрузка 150 %                       | I <sub>M</sub>  | A    | 9.6                                                                                                                                                                                                                 |
| Класс защиты                           |                 |      | IP20/NEMA 0                                                                                                                                                                                                         |
| Интерфейс/полевая шина (встроенный)    |                 |      | Шина OP (RS485)/Modbus RTU, CANopen®                                                                                                                                                                                |
| Подключение полевой шины (опция)       |                 |      | Ethernet IP<br>DeviceNet<br>PROFIBUS<br>PROFINET<br>Modbus TCP<br>EtherCAT<br>SmartWire-DT                                                                                                                          |
| оснащение                              |                 |      | Фильтры подавления радиопомех<br>Тормозной прерыватель<br>дополнительная защита печатной платы<br>7-сегментный индикатор                                                                                            |
| Типоразмер                             |                 |      | FS2                                                                                                                                                                                                                 |
| Подключение к SmartWire-DT             |                 |      | с модулем SmartWire-DT DX-NET-SWD1                                                                                                                                                                                  |

## Технические характеристики

### Общая информация

|                                        |                |    |                                                                                                                      |
|----------------------------------------|----------------|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Стандарты и предписания                |                |    | Общие требования: IEC/EN 61800-2<br>Требования по ЭМС: IEC/EN 61800-3<br>Требования к безопасности: IEC/EN 61800-5-1 |
| Сертификация                           |                |    | CE, UL, cUL, RCM, UkrSEPRO, EAC                                                                                      |
| Качество изготовления                  |                |    | RoHS, ISO 9001                                                                                                       |
| Стойкость к климатическим воздействиям | p <sub>w</sub> | %  | < 95 %, средняя относительная влажность (RH), без образования конденсата , без коррозии                              |
| Температура окружающей среды           |                |    |                                                                                                                      |
| Эксплуатация (150 % перегрузка)        | θ              | °C | -10 - +50                                                                                                            |
| 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 | $C2 \leq 5 \text{ м}$<br>$C3 \leq 25 \text{ м}$                                                                                                                           |
| установочное положение                                      |   |   | вертикально                                                                                                                                                               |
| Высота установки                                            |   | M | 0 - 1000 м над уровнем моря<br>больше 1000 м с 1 % дерейтинг на 100 м<br>макс. 4000 м                                                                                     |
| Класс защиты                                                |   |   | IP20/NEMA 0                                                                                                                                                               |
| защита от прикосновения                                     |   |   | BGV A3 (VBG4, защита от прикосновения пальцами и тыльной стороной кистей рук)                                                                                             |

## Цель главного тока

|                                                           |            |      |                                                                                                                                                                                                                     |
|-----------------------------------------------------------|------------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Подача питания                                            |            |      |                                                                                                                                                                                                                     |
| Номинальное напряжение                                    | $U_e$      |      | 230 В перем. тока, трехфазн.<br>240 В перем. тока, трехфазн.                                                                                                                                                        |
| Сетевое напряжение (50/60 Гц)                             | $U_{LN}$   | B    | 200 (-10%) - 240 (+10%)                                                                                                                                                                                             |
| Входной ток (150 % перегрузка)                            | $I_{LN}$   | A    | 13.2                                                                                                                                                                                                                |
| 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    | 15.75                                                                                                                                                                                                               |
| макс. пусковой ток (высокая перегрузка)                   | $I_H$      | %    | 200                                                                                                                                                                                                                 |
| Примечания по поводу макс. пускового тока                 |            |      | на 4 секунды каждые 40 секунд                                                                                                                                                                                       |
| Выходное напряжение при $U_e$                             | $U_2$      |      | 230 В перем. тока, трехфазн.<br>240 В перем. тока, трехфазн.                                                                                                                                                        |
| Выходная частота                                          | $f_2$      | Гц   | 0 - 50/60 (макс. 500)                                                                                                                                                                                               |
| Частота переключения                                      | $f_{PWM}$  | кГц  | 16<br>с возможностью регулировки 4 - 32 (слышимый)                                                                                                                                                                  |
| Режим работы                                              |            |      | Управление V/f<br>Регулирование частоты вращения с компенсацией проскальзывания<br>Бессенсорное векторное управление (SLV)<br>на выбор: векторное управление с возвратом (CLV)                                      |
| Частотная разрешающая способность (заданное значение)     | $\Delta f$ | Гц   | 0.1                                                                                                                                                                                                                 |
| Расчетный рабочий ток                                     |            |      |                                                                                                                                                                                                                     |
| при перегрузке 150 %                                      | $I_e$      | A    | 10.5                                                                                                                                                                                                                |
| Примечание                                                |            |      | Расчетный рабочий ток при частоте переключения 16 кГц и температуре окружающей среды +50 °C                                                                                                                         |
| Потеря мощности                                           |            |      |                                                                                                                                                                                                                     |
| Потеря мощности при расчетном рабочем токе $I_e = 150 \%$ | $P_V$      | W    | 90.2                                                                                                                                                                                                                |
| Кoeffициент полезного действия                            | $\eta$     | %    | 95.9                                                                                                                                                                                                                |
| максимальный ток утечки на землю (PE) без двигателя       | $I_{PE}$   | mA   | 1.73                                                                                                                                                                                                                |
| оснащение                                                 |            |      | Фильтры подавления радиопомех<br>Тормозной прерыватель<br>дополнительная защита печатной платы<br>7-сегментный индикатор                                                                                            |
| Защитная функция                                          |            |      | ST0 (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 <sup>-1</sup> для 50 Гц и 1800 мин <sup>-1</sup> для 60 Гц. |
| Примечание                                                |            |      | Цикл перегрузки в течение 60 с каждые 600 с                                                                                                                                                                         |
| Указание                                                  |            |      | при 230 В, 50 Гц                                                                                                                                                                                                    |
| перегрузка 150 %                                          | P          | кВт  | 2.2                                                                                                                                                                                                                 |
| Указание                                                  |            |      | при 220 - 240 В, 60 Гц                                                                                                                                                                                              |
| перегрузка 150 %                                          | P          | л.с. | 3                                                                                                                                                                                                                   |
| максимально допустимая длина провода                      | I          | M    | экранированный: 100                                                                                                                                                                                                 |

|                                                      |                           |   |                                                                                                                       |
|------------------------------------------------------|---------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                      |                           |   | экранированный, с дросселем двигателя: 200<br>без экранирования: 150<br>без экранирования, с дросселем двигателя: 300 |
| Кажущаяся мощность                                   |                           |   |                                                                                                                       |
| Кажущаяся мощность при номинальном режиме 230 В      | Замыкающий кВА<br>контакт |   | 4.18                                                                                                                  |
| Кажущаяся мощность при номинальном режиме 240 В      | Замыкающий кВА<br>контакт |   | 4.36                                                                                                                  |
| Функция торможения                                   |                           |   |                                                                                                                       |
| Тормозящий момент стандарт                           |                           |   | макс. 30 % M <sub>N</sub>                                                                                             |
| Тормозящий момент торможения постоянным током        |                           |   | с возможностью регулировки до 100 %                                                                                   |
| Тормозящий момент с внешним тормозным сопротивлением |                           |   | макс. 100 % расчетного постоянного рабочего тока I <sub>e</sub> с внешним тормозным сопротивлением                    |
| минимальное внешнее тормозное сопротивление          | R <sub>min</sub>          | Ω | 35                                                                                                                    |
| Порог срабатывания для тормозного транзистора        | U <sub>DC</sub>           | В | 390 В пост. тока                                                                                                      |

#### Управляющая часть

|                                     |                |   |                                                                                                                   |
|-------------------------------------|----------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| внешнее управляющее напряжение      | U <sub>c</sub> | В | 24 В пост. тока (макс. 100 мА)                                                                                    |
| Напряжение заданного значения       | U <sub>s</sub> | 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-B16/3                                                                                                                  |
| UL (класс CC или J)                                                 |  | A | 17.5                                                                                                                       |
| Сетевой контактор                                                   |  |   |                                                                                                                            |
| 150 % перегрузка (CT/I <sub>N</sub> , при 50 °C)                    |  |   | DILM7                                                                                                                      |
| Сглаживающие дроссели                                               |  |   |                                                                                                                            |
| 150 % перегрузка (CT/I <sub>N</sub> , при 50 °C)                    |  |   | DX-LN3-016                                                                                                                 |
| Фильтр подавления радиопомех (внешний, 150 %)                       |  |   | DX-EMC34-016                                                                                                               |
| Фильтр подавления радиопомех, с малым током утечки (внешний, 150 %) |  |   | DX-EMC34-016-L                                                                                                             |
| 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-BR050-0K8                                                                                                               |
| 20 % продолжительность включения (ED)                               |  |   | DX-BR035-1K1                                                                                                               |
| Отвод двигателя                                                     |  |   |                                                                                                                            |
| Дроссели двигателя                                                  |  |   |                                                                                                                            |
| 150 % перегрузка (CT/I <sub>N</sub> , при 50 °C)                    |  |   | DX-LM3-016                                                                                                                 |
| Синус-фильтр                                                        |  |   |                                                                                                                            |
| 150 % перегрузка (CT/I <sub>N</sub> , при 50 °C)                    |  |   | DX-SIN3-016                                                                                                                |

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

|                                                               |                  |    |      |
|---------------------------------------------------------------|------------------|----|------|
| Технические характеристики для подтверждения типа конструкции |                  |    |      |
| Номинальный ток для указания потери мощности                  | I <sub>n</sub>   | A  | 10.5 |
| Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока               | P <sub>vid</sub> | W  | 0    |
| Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока           | P <sub>vid</sub> | W  | 90.2 |
| Статическая потеря мощности, не зависит от тока               | P <sub>vs</sub>  | W  | 0    |
| Способность отдавать потери мощности                          | P <sub>ve</sub>  | W  | 0    |
| 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).                                                                      |

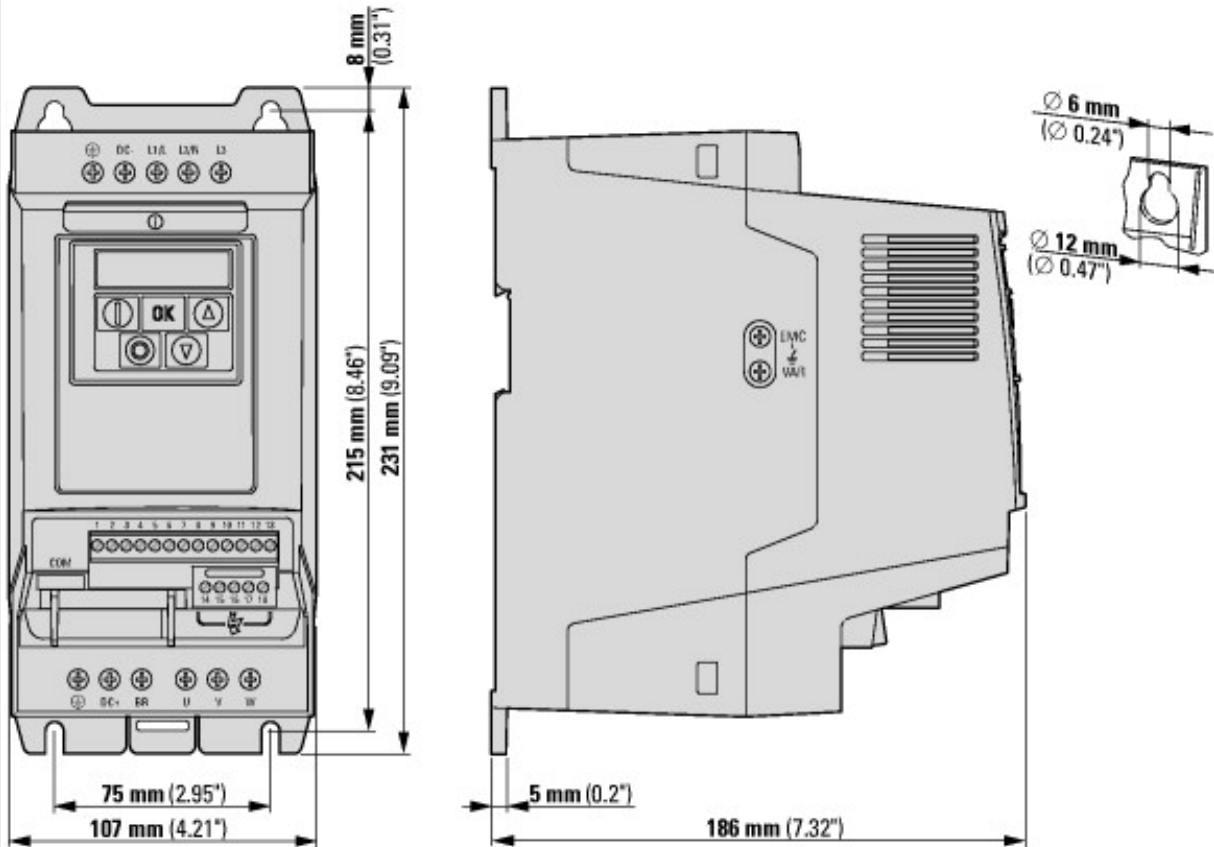
## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

|                                                                                                                                                                                         |    |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|
| 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 (ec1@ss8.1-27-02-31-01 [AKE177011]) |    |           |
| Mains voltage                                                                                                                                                                           | V  | 200 - 240 |
| Mains frequency                                                                                                                                                                         |    | 50/60 Hz  |
| Number of phases input                                                                                                                                                                  |    | 3         |
| Number of phases output                                                                                                                                                                 |    | 3         |
| Max. output frequency                                                                                                                                                                   | Hz | 500       |
| Max. output voltage                                                                                                                                                                     | V  | 230       |
| Rated output current I2N                                                                                                                                                                | A  | 10.5      |
| 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)                           |  |    | IP20        |
| 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~ 240 V AC IEC: TN-S UL/CSA: "Y" (Solidly Grounded Wey)            |
| Degree of Protection                 |  |  | IEC: IP20                                                           |



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

|                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>IL04020010Z Преобразователь частоты DA1 (FS2 - FS3, IP20)</b>                                                     |                                                                                                                                                                                                                             |
| IL04020010Z Преобразователь частоты DA1 (FS2 - FS3, IP20)                                                            | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04020010Z2017_01.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04020010Z2017_01.pdf</a>                                                       |
| <b>MN04020005Z Преобразователи частоты DA1, руководство Подключение</b>                                              |                                                                                                                                                                                                                             |
| MN04020005Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch Installation - Deutsch                                                   | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_DE.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_DE.pdf</a>                                                                         |
| MN04020005Z DA1 variable frequency drives, Installation manual - English                                             | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_EN.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_EN.pdf</a>                                                                         |
| MN04020005Z Convertitore di frequenza DA1, manuale Installazione - italiano                                          | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_IT.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020005Z_IT.pdf</a>                                                                         |
| <b>MN04020006Z Преобразователи частоты DA1, руководство Параметры</b>                                                |                                                                                                                                                                                                                             |
| MN04020006Z Frequenzumrichter DA1, Handbuch Parameter - Deutsch                                                      | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020006Z_DE.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020006Z_DE.pdf</a>                                                                         |
| MN04020006Z DA1 variable frequency drives, Parameters manual - English                                               | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020006Z_EN.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020006Z_EN.pdf</a>                                                                         |
| MN04020006Z Convertitore di frequenza DA1, manuale Parametri - italiano                                              | <a href="ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020006Z_IT.pdf">ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04020006Z_IT.pdf</a>                                                                         |
| CA04020001Z-DE Ассортиментный каталог: эффективное проектирование приводной техники, двигатели - запуск и управление | <a href="http://www.eaton.eu/DE/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1095238_de.pdf">http://www.eaton.eu/DE/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1095238_de.pdf</a> |