



Преобразователь частоты DA1 Net Profibus DP Модуль



Powering Business Worldwide™

Тип **DX-NET-PROFIBUS**
 Каталог № **169124**
 Eaton Каталог № **DX-NET-PROFIBUS**

Программа поставок

Идентификатор типа		DA1
Протокол шины		PROFIBUS-DP
Описание		Гнездо SUB-D, 9-полюсное
Применяемое для		DA1

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
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

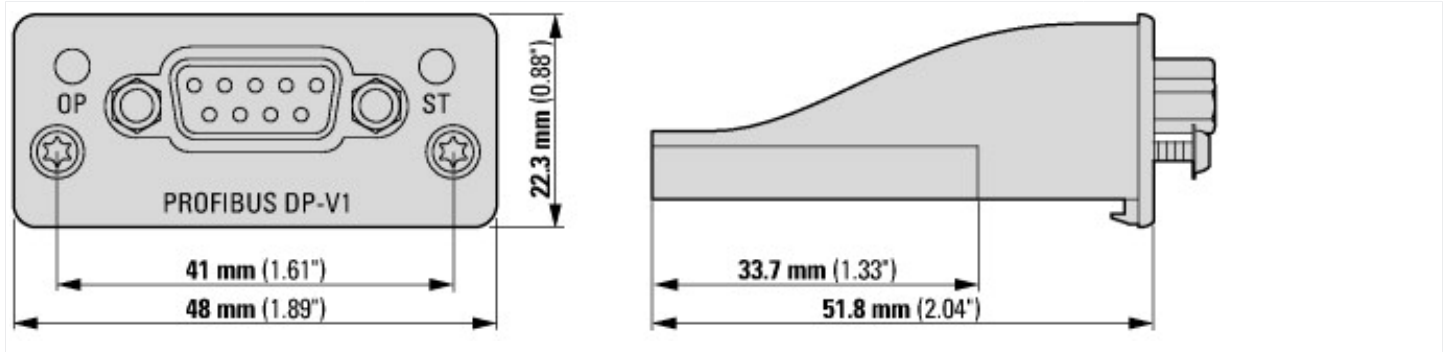
Low-voltage industrial components (EG000017) / Accessories for frequency controller (EC002025)
Electric engineering, automation, process control engineering / Electrical drive / Electrical drive (accessories) / Frequency controller (accessories) (ec1@ss8.1-27-02-92-01 [ACN127008])

Type of accessory		Communication module
-------------------	--	----------------------

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
Degree of Protection		IEC: IP00

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL040003ZU Модуль полевой шины PROFIBUS для DA1	
IL040003ZU Модуль полевой шины PROFIBUS для DA1	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL040003ZU2012_10.pdf
IL040003ZU module bus de terrain PROFIBUS pour DA1	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL040003ZU2012_10.pdf
MN04012004Z Модуль полевой шины PROFIBUS-DP для DA1, руководство	
MN04012004Z Feldbusmodul PROFIBUS-DP für DA1, Handbuch - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04012004Z_DE.pdf
MN04012004Z PROFIBUS-DP field bus module for DA1, manual - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04012004Z_EN.pdf
MN04012004Z module bus de terrain PROFIBUS-DP pour DA1, manuel d'utilisation - français	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04012004Z_FR.pdf
MN04012004Z Modulo bus di campo PROFIBUS-DP per DA1, manuale - italiano	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04012004Z_IT.pdf
MN04012004Z Модуль полевой шины PROFIBUS-DP для DA1, руководство - русский	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN04012004Z_RU.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