



Модуль аналогового вывода, XI / ON 24VDC, 2AO (0 -10В , + -10В)

Тип **XN-2AO-U(-10/0...+10VDC)**
Каталог № **140066**

Программа поставок

Функция		Модули ввода/вывода XI/ON
функция		Модуль записи XN
Краткое описание		2 аналоговых выхода -10/0 до +10 В пост. тока
Применяемое для		XN-S3T-SBB XN-S3S-SBB

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2
Гальваническое разделение			да, через оптрон
Температура окружающей среды			
Температура окружающей среды, эксплуатация		°C	0 - +55
Хранение, транспорт	θ	°C	-25 - +85
Относительная влажность воздуха			
относительная влажность			5 - 95 % (в помещении), уровень RH-2, без компенсации (при 45°C во время хранения)
Механические внешние условия			
Класс защиты			IP20
Вредный газ		ppm	SO ₂ : 10 (относит. влажность < 75 %, без конденсации) H ₂ S: 1,0 (относит. влажность < 75%, без конденсации)
Вибростойкость, условия применения			согласно IEC/EN 60068-2-6
Удароустойчивость		g	согл. IEC 60068-2-27
Длительная ударопрочность (IEC/EN 60068-2-29)			согласно IEC 60068-2-29
Опрокидывание и переворачивание			согласно IEC 60068-2-31, свободное падение в соответствии с IEC 60068-2-32
Электромагнитная совместимость (ЭМС)			
ESD	Воздушный / контактный разряд	кВ	EN 61100-4-2
Электромагнитные поля	(0,08...1) / (1,4...2) / (2...2,7) ГГц	V/m	EN 61100-4-2
Импульсное напряжение			EN 61100-4-4
Скачок напряжения			EN 61100-4-5
Впуск		В	EN 61100-4-6
Излучаемые радиопомехи (излучаемые, высокочастотные)	(30...230 мГц) / (230...1000 мГц)	dB	EN 55016-2-3
Варианты напряжения/просадки напряжения			EN 61131-2
Типовые испытания (Type Test)			согласно EN 61131-2
Апробации			CE, cULus
Прочие технические характеристики (каталог для перелистывания)			Технические характеристики

Аналоговые элементы ввода

Измеряемые параметры		Напряжение
Каналы		Количество

Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	≤ 50
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	≤ 43
Потеря мощности		W	тип. 1
Погрешность смещения нуля		%	≤ 0.1
Линейность		%	0,1
Предел основной погрешности при 23 °C		%	< 0.2
Точность воспроизведения (отклонение)		%	0.05
Температурный коэффициент			300 имп./мин./°C от окончательного значения
Представление измеренных значений			16-битное целое число со знаком 12 бит целое число по левому краю 12 бит полностью по левому краю

Аналоговые модули вывода

Измеряемые параметры			Напряжение
Каналы		Количество	20
Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	≤ 50
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	≤ 43
Потеря мощности		W	тип. 1
Выходное напряжение		В пост. тока	-10/0...+10
Шунтирующий резистор			
Омическая нагрузка		Ω	> 1000
ёмкостная нагрузка		μF	> 1
ток короткого замыкания		мА	≤ 40
Частота передачи		Гц	≤ 100
Погрешность смещения нуля		%	≤ 0.1
Линейность		%	0,1
Предел основной погрешности при 23 °C		%	< 0.2
Точность воспроизведения (отклонение)		%	0.05
Выходная волнистость		%	0,02
Температурный коэффициент			300 имп./мин./°C от окончательного значения
Время восстановления			
Омическая нагрузка		мс	0.1
индуктивная нагрузка		мс	0.5
ёмкостная нагрузка		мс	0.5
Подавление напряжения помех			Равный такт > 90 дБ Двухактный > 70 дБ Перекрестные помехи между каналами > -50 дБ
Представление измеренных значений			16-битное целое число со знаком 12 бит целое число по левому краю 12 бит полностью по левому краю

Цифровые выходы

Каналы		Количество	20
Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания (при токе нагрузки = 0 мА)	I _L	мА	≤ 50
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	≤ 43
Потеря мощности	P	W	тип. 1
Омическая нагрузка		Ω	> 1000

Цифровые входы

Каналы		Количество	20
Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	≤ 50
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	≤ 43

Потеря мощности	W		тип. 1
Модули реле			
Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	 50
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	 43
Потеря мощности	P	W	тип. 1
Модуль электропитания			
Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	 50
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	 43
Потеря мощности	P	W	1
Модуль счёта			
Каналы		Количество	20
Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	 50
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	 43
Потеря мощности		W	тип. 1

Виды режимов измерения

Температурный коэффициент		300 имп./мин./°C от окончательного значения
Количество битов параметров		3 (на канал)

Интерфейсы

Номинальное напряжение через клемму питания	UL		24 В пост. тока
Номинальный ток потребления из клеммы питания	I _L	мА	 50
Номинальный ток потребления из модульной шины	I _{MB}	мА	 43
Потеря мощности	P	W	тип. 1
Количество байтов параметров			3 (на канал)

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	1
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	0
Макс. рабочая температура		°C	55
Класс защиты			IP20
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			Требования производственного стандарта выполнены.
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.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

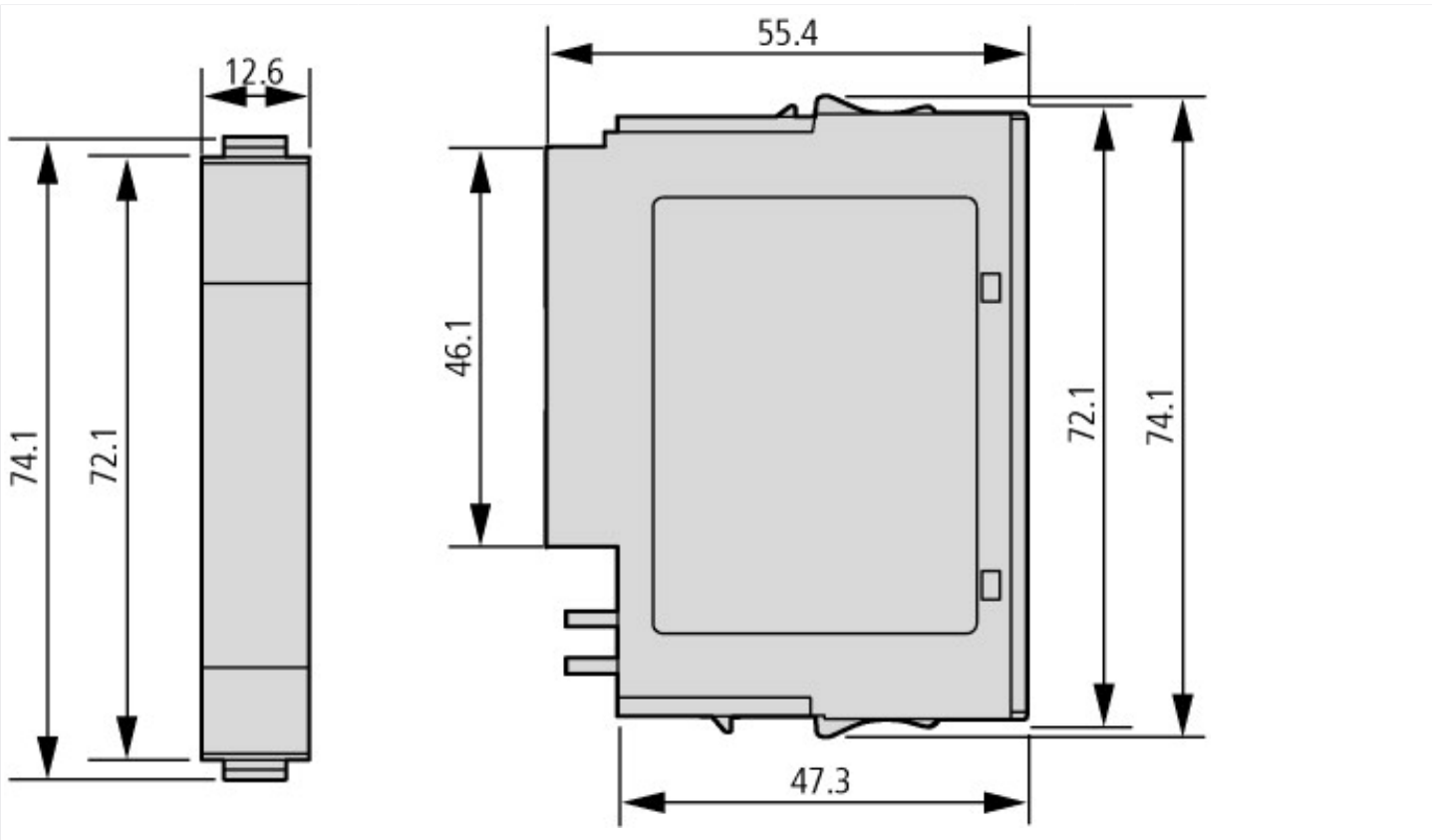
PLC's (EG000024) / Fieldbus, decentr. periphery - analogue I/O module (EC001596)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Control / Field bus, decentralized peripheral / Field bus, decentralized peripheral - analogue I/O module (ecl@ss8.1-27-24-26-01 [BAA061011])			
Supply voltage AC 50 Hz	V		0 - 0
Supply voltage AC 60 Hz	V		0 - 0
Supply voltage DC	V		20.4 - 28.8
Voltage type of supply voltage			DC
Input, current			No
Input, voltage			No
Input, resistor			No
Input, resistance thermometer			No
Input, thermocouple			No
Input signal, configurable			No
Resolution of the analogue inputs	Bit		0
Output, current			No
Output, voltage			Yes
Output signal configurable			Yes
Resolution of the analogue outputs	Bit		16
Number of analogue inputs			0
Number of analogue outputs			2
Analog inputs configurable			Yes
Analog outputs configurable			Yes
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			0
Number of HW-interfaces serial TTY			0
Number of HW-interfaces parallel			0
Number of HW-interfaces Wireless			0
Number of HW-interfaces other			1
Supporting protocol for TCP/IP			No
Supporting protocol for PROFIBUS			No
Supporting protocol for CAN			No
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			No
Supporting protocol for SUCONET			No
Supporting protocol for LON			No
Supporting protocol for PROFINET IO			No
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			No
Radio standard Bluetooth			No
Radio standard WLAN 802.11			No
Radio standard GPRS			No
Radio standard GSM			No
Radio standard UMTS			No
IO link master			No
System accessory			Yes
Degree of protection (IP)			IP20
Type of electric connection			Screw-/spring clamp connection
Fieldbus connection over separate bus coupler possible			Yes
Rail mounting possible			Yes
Wall mounting/direct mounting			No
Front build in possible			No
Rack-assembly possible			No
Suitable for safety functions			No
Category according to EN 954-1			
SIL according to IEC 61508			None
Performance level acc. to EN ISO 13849-1			None
Appendant operation agent (Ex ia)			No
Appendant operation agent (Ex ib)			No
Explosion safety category for gas			None
Explosion safety category for dust			None
Width		mm	12.6
Height		mm	74
Depth		mm	55.4

Апробации

Product Standards			UL 508; CSA-C22.2 No. 142; IEC/EN 6113-2; CE marking
UL File No.			E205091
UL Category Control No.			NRAQ, NRAQ7
CSA File No.			UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.			2252-01, 2252-81
North America Certification			UL recognized, certified by UL for use in Canada
Specially designed for North America			No
Current Limiting Circuit-Breaker			No
Degree of Protection			IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Размеры



Размеры

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

MN05002011Z Руководство Аналоговые модули ввода/вывода XI/ON	
MN05002011Z Handbuch XI/ON Analoge I/O-Module - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002011Z_DE.pdf
MN05002011Z Manual XI/ON analog I/O modules - English	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002011Z_EN.pdf
Технические характеристики	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=14.111