

Аналоговый Ввод/Вывод модуль для XC100/200 , 24VDC , 2 AI , 1AO (0 -10B , 0-20мA)

Powering Business Worldwide*

Тип XIOC-2AI-1AO-U1-I1 Каталог № 281545

Программа поставок

Функция	Аналоговые модули
	Компактная система ввода/вывода для подключения к XC100/200 модульным ПЛК XC100/200 при максимальном расширении 15 XI/OC-модулей по выбору винтовые клеммы или пружинные клеммы для цифровых/ аналоговых модулей
Описание	Кобинационные модули 2 входа и 1 выход 0 - 10 В, 0 - 20 мА Время преобразования 1 мс с возможностью переключения по отдельности

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 61131-2 EN 50178
Температура окружающей среды		°C	0 - +55
Хранение	9	°C	-25 - +70
Вибростойкость			10 - 57 Гц \pm 0,075 мм
Удароустойчивость		g	15 Длительность ударного воздействия 11 мс
Ударная прочность			500 г/ [∑] 50 мм ±25 г
Категория перенапряжения / степень загрязнения			11/2
Класс защиты			1
Класс защиты			IP20
Излучаемые радиопомехи			DIN/EN 55011/22, Класс A
Bec		КГ	0.16
A PONT POR PATOLING			

Электропитание

Номинальное напряжение	U _e	В пост. тока	24 (12)
Допустимый диапазон			20,4 до 28,8 (11,8 до 14,4)
Остаточная пульсация		%	≦ ₅
Питание при отсутствии напряжения			
Продолжительность провала		MC	10
Частота повторяемости		С	1
максимальная потеря мощности	\mathbf{P}_{V}	W	1.4

Входы

Блоды		
входное напряжение	В пост. тока	0 - 10
входной ток	мА	0 - 20
Разрешение	Бит	14
Время преобразования		<1 MC
Общая ошибка	%	тип. 0,4
Сопротивление на входе	kΩ	40
Гальваническое разделение		
внутриканальная переключающая схема		нет
Между входными каналами		нет
Между входными/выходными каналами		нет

Каналы входа	Колич	естаго
внутренняя потребляемая мощность (5 В постоянного тока)	мА	тип. 100
Соединительные клеммы		Вставной клеммный блок
Разрешение	Бит	12
Выходы		
Выходное напряжение	В пос тока	. 0 - 10
выходной ток	Α	0 по 0,020
Разрешение	Бит	12
Ошибка		тип. 0,4 %
Гальваническое разделение		
внутриканальная переключающая схема		нет
между каналами		нет
Количество каналов		1
внешнее нагрузочное сопротивление		≥ 2 kΩ
Соединительные клеммы		Вставной клеммный блок
стойкость к коротким замыканиям		да
внутренняя потребляемая мощность (5 В постоянного тока)	мА	тип. 200

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	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	1.4
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	0
Макс. рабочая температура		°C	55
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).

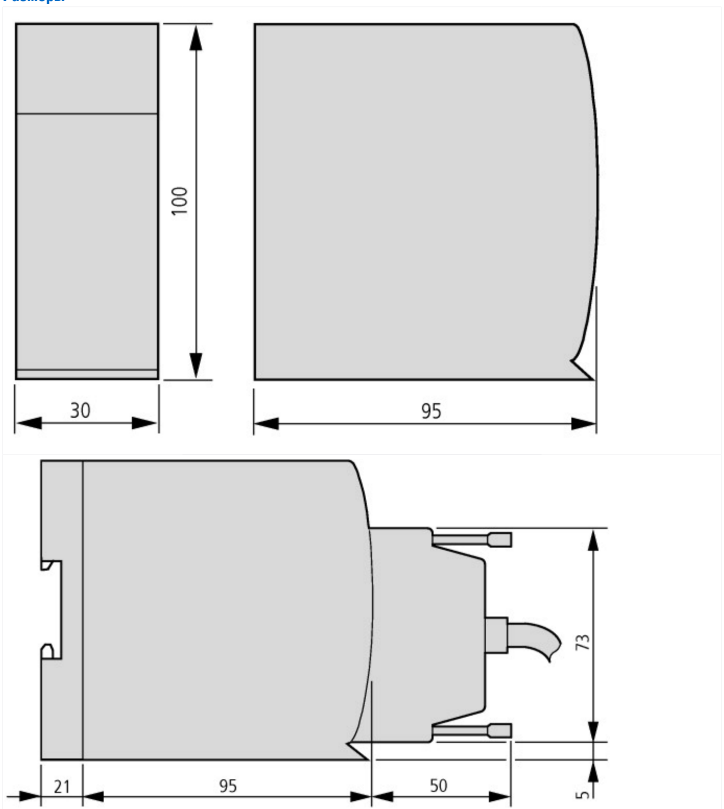
Технические характеристики согласно ЕТІМ 6.0

Total Toolard Adput Top Tool Table Tool Tool Tool Tool Tool Tool Tool To			
PLC's (EG000024) / PLC analogue I/O-module (EC001420)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Control / Programmable logic control (SPS) / SPS analog input/output module (ecl@ss8.1-27-24-22-01 [AKE524011])			
Number of analogue inputs			2
Number of analogue outputs			1
Analog inputs configurable			Yes
Analog outputs configurable			Yes
Input, current			Yes
Input, voltage			Yes
Input, resistor			No
Input, resistance thermometer			No
Input, thermocouple			No
Input signal, configurable			No
Resolution of the analogue inputs		Bit	14
Output, current			Yes
Output, voltage			Yes
Output signal configurable			Yes
Resolution of the analogue outputs		Bit	12
Type of electric connection			Screw-/spring clamp connection
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	30
Height		mm	100
Depth		mm	95

Апробации

marking L File No. E 135462 L Category Control No. NRAQ SA File No. O12528 SA Class No. Lorth America Certification pecially designed for North America urrent Limiting Circuit-Breaker marking E135462 NRAQ O12528 ULlisted, CSA certified No No		
L Category Control No. SA File No. O12528 SA Class No. 2252-01 Jorth America Certification pecially designed for North America urrent Limiting Circuit-Breaker No NRAQ O12528 L SA Class No. UL listed, CSA certified No No	Product Standards	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SA File No. 012528 SA Class No. 2252-01 Iorth America Certification UL listed, CSA certified pecially designed for North America No urrent Limiting Circuit-Breaker No	UL File No.	E135462
SA Class No. 2252-01 forth America Certification UL listed, CSA certified pecially designed for North America No urrent Limiting Circuit-Breaker No	UL Category Control No.	NRAQ
lorth America Certification UL listed, CSA certified pecially designed for North America No urrent Limiting Circuit-Breaker No	CSA File No.	012528
pecially designed for North America No urrent Limiting Circuit-Breaker No	CSA Class No.	2252-01
urrent Limiting Circuit-Breaker No	North America Certification	UL listed, CSA certified
·	Specially designed for North America	No
egree of Protection IEC: IP20, UL/CSA Type: -	Current Limiting Circuit-Breaker	No
	Degree of Protection	IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

	The state of the s			
MN05002002Z (AWB2725-1452) Модули сигнализации XIOC				
MN05002002Z (AWB2725-1452) XIOC- Signalmodule - Deutsch	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002002Z_DE.pdf			
MN05002002Z (AWB2725-1452) XIOC signal modules - English	ftp://ftp.moeller.net/D0CUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002002Z_EN.pdf			