



Выходной модуль , цифровой, для XC100/200 , 24VDC , 8 DO (Т)

Тип
Каталог №

X10C-8DO
257894

Программа поставок

Функция			Цифровые 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			8 выходов 24 В пост. тока, 0,3 А

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 61131-2 EN 50178
Температура окружающей среды		°C	0 - +55
Хранение	θ	°C	-25 - +70
Вибростойкость			10 - 57 Гц ± 0,075 мм 57 - 150 Гц ± 1,0 г
Удароустойчивость		g	15 Длительность ударного воздействия 11 мс
Ударная прочность			500 г/  50 мм ±25 г
Категория перенапряжения / степень загрязнения			II/2
Класс защиты			1
Класс защиты			IP20
Излучаемые радиопомехи			DIN/EN 55011/22, Класс А
Вес		кг	0.16

Электропитание

Номинальное напряжение	U _e	В пост. тока	24 (12)
Допустимый диапазон			20,4 до 28,8 (11,8 до 14,4)
Питание при отсутствии напряжения			
Продолжительность провала		мс	10
Частота повторяемости		с	1
Остаточная пульсация		%	 5
максимальная потеря мощности	P _v	W	0.4

Выходы

Тип выхода			Транзистор (тип Source)
Выходное напряжение		В пост. тока	24 (-15...+20 %)
Ток переключения, минимальный		мА	1
токоутечка		мА	0.1
С задержкой выхода			
ВЫКЛ. → ВКЛ.		мс	
Дребезг ВЫКЛ.		мс	 0,3
Выходные каналы		Количество	8
Каналы с одинаковым опорным потенциалом		Количество	8
Защита от перенапряжения			Диод
Предохранитель		A	отсутствует

защита от короткого замыкания			да
Гальваническое разделение			с оптронами
индикаторный элемент			Светодиод (зеленый)
Соединительные клеммы			Вставной клеммный блок
внутренняя потребляемая мощность (5 В постоянного тока)		мА	тип. 30
внешнее напряжение для выходов/модуля (30 мА для подачи на модуль)	U _s	В	24 пост. тока (-15/+20%)
защита от короткого замыкания			да

указания

Для внутренне поданного напряжения для работы реле действует правило: при UL-приложениях провода питания должны иметь поперечное сечение AWG 16 (1,3 мм²) .

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	0.4
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).

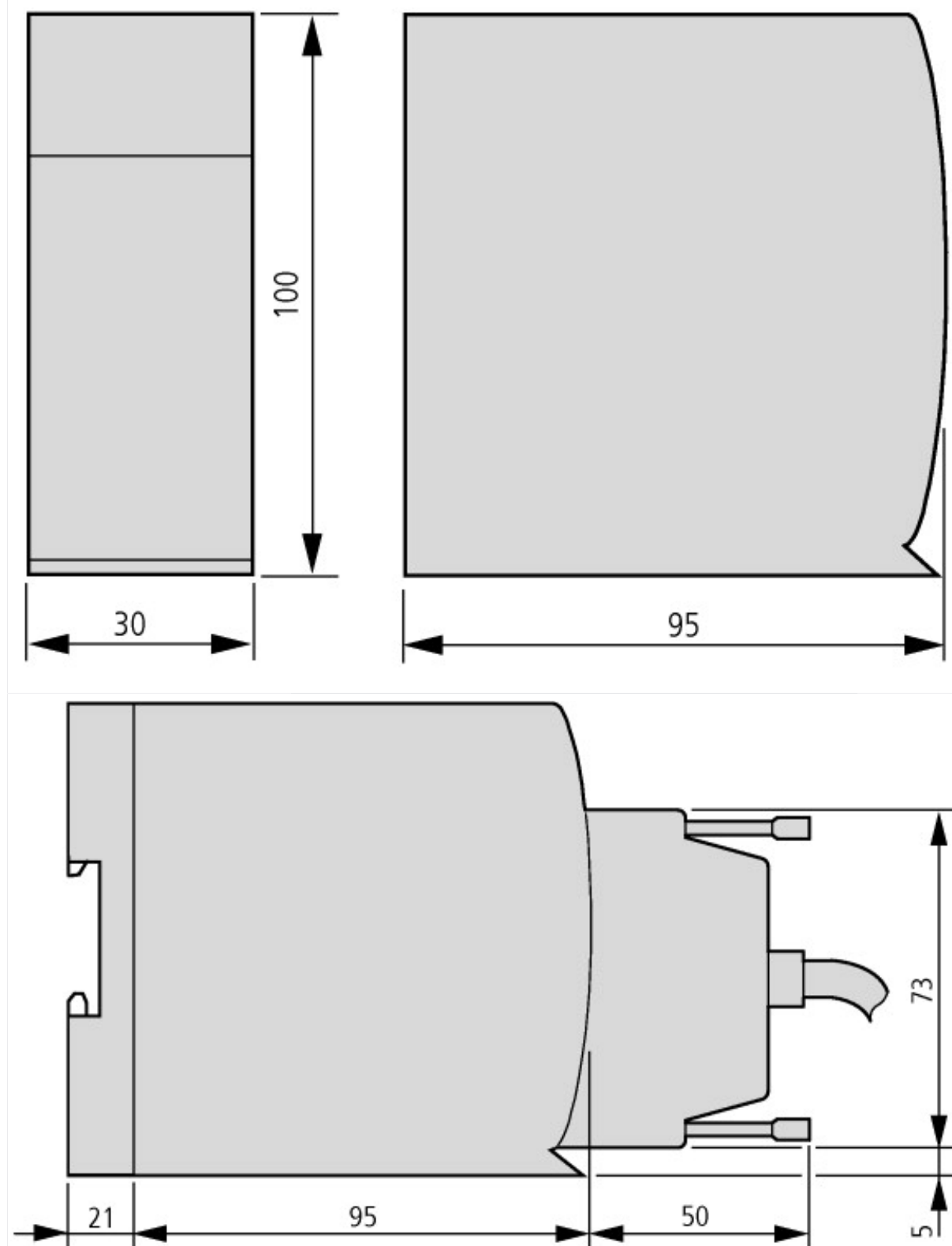
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

PLC's (EG000024) / PLC digital I/O-module (EC001419)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Control / Programmable logic control (SPS) / SPS digital input/output module (ecl@ss8.1-27-24-22-04 [AKE527011])			
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
Number of digital inputs			0
Number of digital outputs			8
Digital inputs configurable			No
Digital outputs configurable			No
Input current at signal 1	mA		0
Permitted voltage at input	V		20.4 - 28.8
Type of voltage (input voltage)			DC
Type of digital output			Transistor
Output current	A		0.3
Permitted voltage at output	V		20.4 - 28.8
Type of output voltage			DC
Short-circuit protection, outputs available			Yes
Redundancy			No
Type of electric connection			Screw-/spring clamp connection
Time delay at signal exchange	ms		0.25 - 0.3
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

Product Standards			IEC: see Technical Data; UL508; CSA-C22.2 No. 0-M; CSA-C22.2 No. 142-M; CE marking
UL File No.			E135462
UL Category Control No.			NRAQ
CSA File No.			012528
CSA Class No.			2252-01
North America Certification			UL listed, CSA certified
Specially designed for North America			No
Current Limiting Circuit-Breaker			No
Degree of Protection			IEC: IP20, UL/CSA Type: -

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

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/DOCUMENTATION/AWB_MANUALS/MN05002002Z_EN.pdf