



SIMATIC ET 200AL, CM 4x IO-Link, 4x M12, Degree of protection IP67

Общая информация

Обозначение типа продукта	CM 4x IO-LINK
Функциональный стандарт HW	FS08
Версия микропрограммного обеспечения	V1.2.x
Функция продукта	
• Данные для идентификации и техобслуживания	Да; I&M0 - I&M3
Инженерное обеспечение с помощью	
• STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже	не ниже STEP 7 V13 SP1
• STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже	не ниже версии V5.5 SP4 исправление 3
• PROFIBUS, версия не ниже GSD/GSD-Revision	GSD не ниже версии 5
• PROFINET, версия не ниже GSD/GSD-Revision	GSDML V2.3.1

Напряжение питания

необходимо напряжение питания согласно NEC, класс 2	Нет
Напряжение нагрузки 1L+	
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
• Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
• Защита от перепутывания полярности	Да
Напряжение нагрузки 2L+	
• Номинальное значение (пост. ток)	24 V
• Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	20,4 V
• Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
• Защита от перепутывания полярности	Да; от разрушения; нагрузка повышается

Входной ток

Потребление тока (номинальное)	40 mA; без нагрузки
из источника напряжения нагрузки 1L+ (некоммутируемое напряжение)	4 A; Максимальное значение
из источника напряжения нагрузки 2L+, макс.	4 A; Максимальное значение

Питание датчика

Число выходов	4
Питание датчика 24 V	
• Защита от короткого замыкания	Да; на модуль, электронный
• Макс. выходной ток	1,4 A; Суммарный ток всех портов

Рассеиваемая мощность

Нормальная рассеиваемая мощность	2,6 W
----------------------------------	-------

IO-Link

Число портов	4
• из них одновременно включаемых	4
IO-Link Протокол 1.0	Да
IO-Link Протокол 1,1	Да
Скорость передачи данных	4,8 Кбод (COM1); 38,4 Кбод (COM2), 230 Кбод (COM3)
Размер данных процесса, ввод на порт	32 byte
Размер данных процесса, ввод на модуль	132 byte
Размер данных процесса, вывод на порт	32 byte
Размер данных процесса, вывод на модуль	128 byte
Емкость ЗУ для параметров устройств	2 kbyte; на каждый порт
Резервная копия Master	Возможно с функциональным модулем IO_LINK_MASTER
Проектирование без S7-PCT	Возможно; функция автостарта/ручная
Макс. длина неэкранированного провода	20 м

Режимы работы

• IO-Link	Да
• Цифровые входы	Да
• DQ	Да; макс. 100 мА

Подключение устройств IO-Link

• Тип порта А	Да; через 3-жильный провод
• Тип порта В	Да; дополнительное питание устройств: Суммарный ток всех портов 1,6 А

Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии

Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	Да; параметрируемое
Диагностика	
• Контроль напряжения питания	Да
• Обрыв провода	Да
• Короткое замыкание	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
• Индикатор состояния канала	Да; зеленые светодиоды
• для диагностики модуля	Да; зеленые/красные светодиоды
• для контроля напряжения нагрузки	Да; зеленые светодиоды

Гальваническая развязка

между напряжениями нагрузки	Да
Гальваническая развязка каналов	
• между каналами	Нет
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
• между каналами и напряжением питания блока электроники	Нет

Изоляция

Изоляция, испытанныя посредством	707 В пост. тока (типовое испытание)
----------------------------------	--------------------------------------

Степень защиты и класс защиты

Степень защиты IP	IP65/67
-------------------	---------

Стандарты, допуски, сертификаты

пригодно для безопасно-ориентированного отключения стандартных узлов	Да; Не ниже FS01
Максимальный класс надежности для безопасно-ориентированного отключения стандартных узлов	
• Уровень производительности согласно ISO 13849-1	PL d
• Категория согласно ISO 13849-1	Кат. 3
• SILCL согласно МЭК 62061	SILCL 2

Окружающие условия

Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	-30 °C
• макс.	55 °C

Технология подключения / заголовок

Исполнение электрического соединения входов и выходов	M12, 5-полюсный
Исполнение электрического соединения для напряжения питания	M8, 4-полюсный
ET-соединение	
• ET-соединение	M8, 4-полюсный, экранированный

Размеры

Ширина	30 mm
Высота	159 mm
Глубина	40 mm

Массы

Масса, прибл.	145 g
---------------	-------

последнее изменение: 14.10.2022 