



S7-1500, коммуникационный модуль CM 8xIO-Link, с поддержкой IO-Link Master V1.2

Общая информация	
Обозначение типа продукта	CM 8xIO-Link
Функциональный стандарт HW	FS01
Версия микропрограммного обеспечения	V1.0.0
<ul style="list-style-type: none"> Возможно обновление микропрограммного обеспечения 	Да
Функция продукта	
<ul style="list-style-type: none"> Данные для идентификации и техобслуживания 	Да; I&M0 - I&M3
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже PROFIBUS, версия не ниже GSD/GSD-Revision PROFINET, версия не ниже GSD/GSD-Revision 	V15.1 с HSP 274 Возможность проектирования через основной файл устройства GSD не ниже версии 5 GSDML V2.34
Напряжение питания	
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
необходимо напряжение питания согласно NEC, класс 2	Нет
Входной ток	
Макс. потребление тока	50 mA; без нагрузки
Питание датчика	
Число выходов	8
Выходной ток	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение 	1 A; 4 A суммарный ток на модуль
Питание датчика 24 В	
<ul style="list-style-type: none"> Защита от короткого замыкания 	Да; на канал, электронный
Мощность	
Потребляемая мощность шины на задней стенке	1,1 W
IO-Link	
Число портов	8
<ul style="list-style-type: none"> из них одновременно включаемых 	8
IO-Link Протокол 1.0	Да
IO-Link Протокол 1,1	Да
Мин. время цикла	2 ms
Размер данных процесса, ввод на порт	33 byte; макс.
Размер данных процесса, ввод на модуль	240 byte; макс.
Размер данных процесса, вывод на порт	32 byte; макс.
Размер данных процесса, вывод на модуль	240 byte; макс.

Емкость ЗУ для параметров устройств	2 kbyte; на каждый порт
Резервная копия Master	Да
Проектирование без S7-PCТ	Да
Макс. длина неэкранированного провода	20 m
Режимы работы	
• IO-Link	Да
• Цифровые входы	Да
• DQ	Нет
Time Based IO	
— TIO IO-Link IN	Нет
— TIO IO-Link OUT	Нет
— TIO IO-Link IN/OUT	Нет
Подключение устройств IO-Link	
• Тип порта A	Да
• Тип порта B	Да; 24 В пост. тока через внешнюю клемму
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Аварийные сигналы	
• Диагностический сигнал	Да; Диагностика порта доступна только в режиме IO-Link.
Диагностика	
• Контроль напряжения питания	Да
• Обрыв провода	Да
• Короткое замыкание	Да
• Суммарная ошибка	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
• Контроль напряжения питания (PWR-LED)	Да; зеленые светодиоды
• Индикатор состояния канала	Да; зеленые светодиоды
• для диагностики канала	Да; красный светодиод
• для диагностики модуля	Да; красный светодиод
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка каналов	
• между каналами	Нет
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типичное испытание)
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	0 °C
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C; Учитывать снижение номинальных значений
• вертикальный настенный монтаж, мин.	0 °C
• вертикальный настенный монтаж, макс.	40 °C; Учитывать снижение номинальных значений
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Высота места установки над уровнем моря, макс.	5 000 m; Ограничения при установке на высоте > 2.000 m, см. техническое описание
Размеры	
Ширина	35 mm
Высота	147 mm
Глубина	129 mm

последнее изменение:

17.07.2023 