

## Лист тех. данных

6ES7547-1JF00-0AB0



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	FS04
Версия микропрограммного обеспечения	V1.0.2
• Возможно обновление микропрограммного обеспечения	Да
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	V15.1 с HSP 274
• STEP 7 проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже	Возможность проектирования через основной файл устройства
• PROFIBUS, версия не ниже GSD/GSD-Revision	GSD не ниже версии 5
• PROFINET, версия не ниже GSD/GSD-Revision	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

### Входной ток

Макс. потребление тока	50 mA; без нагрузки
------------------------	---------------------

### Питание датчика

Число выходов	8
Выходной ток	
• Номинальное значение	1 A; 4 A суммарный ток на модуль
Питание датчика 24 В	
• Защита от короткого замыкания	Да; на канал, электронный

### IO-Link

Число портов	8
• 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-PCT	Да

Макс. длина неэкранированного провода	20 м
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 А	Да
• Тип порта В	Да; 24 В пост. тока через внешнюю клемму
<b>Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии</b>	
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
<b>Гальваническая развязка</b>	
Гальваническая развязка каналов	
• между каналами	Нет
• между каналами и шиной на задней стенке	Да
<b>Изоляция</b>	
Изоляция, испытанная посредством	707 В пост. тока (типовое испытание)
<b>Окружающие условия</b>	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	-30 °C
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	60 °C; Учитывать снижение номинальных значений
• вертикальный настенный монтаж, мин.	-30 °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 м; Ограничения при установке на высоте > 2.000 м, см. техническое описание
<b>Размеры</b>	
Ширина	35 mm
Высота	147 mm
Глубина	129 mm

последнее изменение:

20.05.2022 