

## Лист тех. данных

## 6ED1055-5MC08-0BA1



LOGO! CIM, коммуникационный интерфейсный модуль для LOGO! 8, интерфейс ModbusRTU (RS232/485) 4-портовый коммутатор; без механизма 4G/LTE; без антенн; встроенный GPS; веб-конфигуратор

### Общая информация

Версия микропрограммного обеспечения	V1.0.0
• Возможно обновление микропрограммного обеспечения	Да

### Вид конструкции/монтаж

Монтаж	на монтажной шине 35 мм, 4 модуля в ширину
--------	--

### Напряжение питания

Номинальное значение (пост. ток)	24 V; DC 12 B, AC/DC 12/24 B
• 12 В пост. тока	Да
• 24 В пост. тока	Да
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	10,2 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Номинальное значение (перем. ток)	
• 24 В перемен. тока	Нет

### Входной ток

Макс. потребление тока	1 A
------------------------	-----

### Запоминающее устройство

Флэш-память	Да; флеш-память 2 Мбайт NOR
-------------	-----------------------------

### Время

Синхронизация времени	
• поддерживается	Да

### Интерфейсы

Число интерфейсов Industrial Ethernet	4; 4 порта (коммутатор)
Число других интерфейсов	1; интерфейс mini PCIe для модулей 4G

### Протоколы

Интернет-сервер	
• поддерживается	Да

### Функции связи / заголовок

Базовая S7-связь	
• поддерживается	Да

Коммуникация LOGO!	
• поддерживается	Да

### Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии

Диагностический светодиодный индикатор	
• Светодиод RUN/STOP	Да

### ЭМС

Излучение радиопомех согласно EN 55 011	
• Класс граничных значений B, для применения в жилых районах	Да

Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск UL	Да
cULus	Да
Допуск FM	Да
RCM (ранее C-TICK)	Да
Допуск KC	Да
ЕАС (ранее ГОСТ-Р)	Да
разработано согласно IEC 61131	Да
согласно VDE 0631	Нет
Допуск для судостроения	Нет
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	-20 °C
• макс.	55 °C
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	95 %; без конденсации
Размеры	
Ширина	71,5 mm
Высота	90 mm
Глубина	58,5 mm; без антенных розеток
Массы	
Масса, прибл.	200 g

последнее изменение: 20.12.2021 