

## Лист тех. данных

6BK1700-0BA20-0AA0



LOGO! CMK2000 Communication module for integrating the LOGO! 8 "in the building system bus KNX;" connection 24 V DC 0.04A 1 RJ45 port for Ethernet 50 communication objects time-of-day synchronization Configuration/diagnostics via web interface

### Общая информация

Версия микропрограммного обеспечения

- 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

Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)

19,2 V

Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)

28,8 V

### Входной ток

Макс. потребление тока

0,04 A

### Рассеиваемая мощность

Макс. рассеиваемая мощность

1,1 W

### Запоминающее устройство

Флэш-память

Да

### Время

Синхронизация времени

- поддерживается

Да

### Интерфейсы

Число интерфейсов Industrial Ethernet

1; Ethernet, 1 порт, RJ45

Число других интерфейсов

1; EIB/KNX

Макс. скорости передачи данных

100 Мбит/с относится к Ethernet, 9 600 бит/с относится к KNX

Исполнение штепсельного разъема

KNX-клемма 0,6 мм<sup>2</sup> - 1,0 мм<sup>2</sup>

### Протоколы

EIB/KNX

Да

Интернет-сервер

- поддерживается

Да

### функции связи / заголовок

Базовая S7-связь

- поддерживается

Нет

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

Да; В соответствии с EN 61000-6-3

жилых районах

#### Степень защиты и класс защиты

Степень защиты IP	IP20
-------------------	------

#### Стандарты, допуски, сертификаты

Маркировка CE	Да
Допуск CSA	Да
Допуск UL	Да
cULus	Да
Допуск FM	Нет
RCM (ранее C-TICK)	Нет
Допуск KC	Да
EAC (ранее ГОСТ-Р)	Да
согласно VDE 0631	Нет
Допуск для судостроения	Нет

#### Окружающие условия

##### Температура окружающей среды при эксплуатации

• мин.	0 °C
• макс.	55 °C

##### Температура окружающей среды при хранении/транспортировке

• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C

##### Относительная влажность воздуха

• Эксплуатация, макс.	95 %
-----------------------	------

#### Технология подключения / заголовок

Исполнение электрического соединения для напряжения питания	2 винтовые клеммы: L+, M 0,5 мм <sup>2</sup> - 2,5 мм <sup>2</sup> , 1 винтовая клемма: FE 0,5 мм <sup>2</sup> - 6,0 мм <sup>2</sup>
---	--

#### Размеры

Ширина	71,5 mm; 4TE
Высота	90 mm
Глубина	58,5 mm

#### Массы

Масса, прибл.	0,14 kg
---------------	---------

последнее изменение:

12.03.2021 