



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 <ul style="list-style-type: none">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 <ul style="list-style-type: none">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 мм² - 1,0 мм²
Протоколы	
EIB/KNX	Да
Интернет-сервер <ul style="list-style-type: none">поддерживается	Да
функции связи / заголовок	
Базовая S7-связь <ul style="list-style-type: none">поддерживается	Нет
Коммуникация LOGO! <ul style="list-style-type: none">поддерживается	Да
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностический светодиодный индикатор <ul style="list-style-type: none">Светодиод RUN/STOP	Да
ЭМС	
Излучение радиопомех согласно EN 55 011 <ul style="list-style-type: none">Класс граничных значений В, 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-P)	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 мм² - 2,5 мм², 1 винтовая клемма: FE 0,5 мм² - 6,0 мм²

Размеры

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

Массы

Масса, прикл. 0,14 kg

последнее изменение: 12.03.2021 