



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 мм ² - 1,0 мм ²
Протоколы	
EIB/KNX	Да
Интернет-сервер	
<ul style="list-style-type: none"> поддерживается 	Да
функции связи / заголовков	
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 жилых районах 	Да; В соответствии с EN 61000-6-3

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 %
способ подключения	
Исполнение электрического соединения для напряжения питания	2 винтовые клеммы: L+, M 0,5 мм ² - 2,5 мм ² , 1 винтовая клемма: FE 0,5 мм ² - 6,0 мм ²
Размеры	
Ширина	71,5 mm; 4TE
Высота	90 mm
Глубина	58,5 mm
Массы	
Масса, пригл.	0,14 kg

последнее изменение: 12.03.2024 