



LOGO! CMK2000 通信模块，用于集成 LOGO! 8 "i"到楼宇系统总线 KNX 中；" 接头 24V DC 0.04A 1 RJ45 端口，用于以太网 50 个通信对象 时间同步 配置/诊断，通过 网络接口

安装方式/安装	
安装	在帽形轨道 35 mm 上，4 个部件单元宽度
电源电压	
额定值 (DC)	24 V
• DC 12 V	不
• DC 24 V	是的
允许范围，下限 (DC)	19.2 V
允许范围，上限 (DC)	28.8 V
输入电流	
耗用电流，最大值	0.04 A
功率损失	
功率损失，最大值	1.1 W
存储器	
闪存	是的
时间	
时间同步	
• 提供支持	是的
接口	
工业以太网接口数量	1; 以太网, 1 个端口, RJ45
其他接口数量	1; EIB/KNX
传输速率，最大值	基于以太网时 100 Mbit/s ; 基于 KNX 时 9600 bit/s
插接件规格	KNX 端子 0.6 mm ² - 1.0 mm ²
协议	
EIB/KNX	是的
网络服务器	
• 提供支持	是的
报警/诊断/状态信息	
诊断显示 LED	
• RUN/STOP LED	是的
EMV	
依据 EN 55 011 标准抑制无线电干扰辐射	
• 限值等级 B 适用于居民区中的应用	是的; 依据 EN 61000-6-3
防护等级和防护类别	
防护等级 IP	IP20
标准、许可、证书	

CE 标记	是的
CSA 许可	是的
UL 许可	是的
cULus	是的
FM 许可	不
RCM (原 C-TICK)	不
KC 许可	是的
EAC (原 Gost-R)	是的
符合 VDE 0631	不
船舶建造许可	不
环境要求	
运行中的环境温度	
• 最小值	0 °C
• 最大值	55 °C
运输/储存时的环境温度	
• 最小值	-40 °C
• 最大值	70 °C
相对空气湿度	
• 操作, 最大值	95 %
尺寸	
宽度	71.5 mm; 4TE
高度	90 mm
深度	58.5 mm
重量	
重量, 约	0.14 kg
上一次修改:	2021/3/12 