

控制器 CMXR-C1

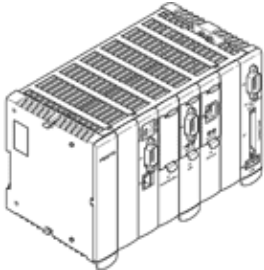
产品代号: 552095
将被停止供应的产品

模块化机器人控制器。

将停止供货的产品，

供货至2017。请访问门户网站的支持端口以查找替代产品。

FESTO



技术参数

特性	值
环境温度	0 ... 50 °C
安装类型	带高帽式导轨
产品重量	580 g
CE 符号 (参见符合的标准)	根据 EU-EMV 指导原则
授权	C-Tick c UL us - Listed (OL)
防护等级	IP20
储藏温度	-40 ... 70 °C
材料备注	含有PWIS 物质 符合 RoHS
相对空气湿度	10 - 95 %
现场总线接口	2 x CANopen Master
最大总线传输速度	1 Mbit/s
总线接口	插头 9 针 Sub-D
控制器操作模式	手动运作
工作电压	24 VDC +20% / -15%
状态显示	7段显示 LED 绿色 = 电源
以太网, 数字	1
以太网, 支持的协议	TCP/IP
CPU 数据	64 MB DRAM 400 MHz 处理器
USB 接口	USB 1.1
槽	1x 可选的以太网模块 1x 可选的 CAN 模块 1x 串行接口模块 1x 闪存卡, 1型
抗振能力测试	EN 60068-2-6-FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
抗震能力测试	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (半个正弦)
安全等级	III
功耗 24 V	14 W
记忆卡	Compact Flash >= 128 MB
操作器单元	手持式终端
轴的总数	6
轴的分布	3 个基本轴 1 关节轴 3 个辅助轴

特性	值
开关方法	E/A Stand-alone E/A (16E/16A) E/A + PROFIBUS DP PROFIBUS DP
所支持的动力学	2轴门架 (X-Z / Y-Z / X-Y) 3 轴门架 X-Y-Z 如何插值 平行运动系统
坐标系统	轴的衔接 (接合点) Cartesian 坐标 (球形) 工具坐标
扩展	最多 8 个扩展卡 数字量 I/O 卡 模拟量 I/O 卡 编码器卡 PROFIBUS-DP-Slave
编程软件	CDSA-D1-VX FCT (Festo Configuration Tool)
编程语言	文本类宏语言 Festo Teach Language (FTL)
程序组织	具有 FTL 程序
命令集	算术功能
命令的最大数量	约1500
可以进行配置	FCT (Festo Configuration Tool) CMXR-C1的插件
控制元件	CTRL 按钮