

控制器1762-L40BWA

| | |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 控制器1762-L40BWA |
| 公司名称 | 上海玉维电子技术有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 厂家:A-B 规格型号:1762-L40BWA 产地:美国 |
| 公司地址 | 上海市松江区小昆山镇港业路216号 |
| 联系电话 | 021-57769196 13524963017 |

产品详情

1762-L40BWA

控制器1762-L40BWA

MicroLogix 1200 控制器的优势

存储器(4 KB 用户程序, 2 KB 用户数据) 可以完成更多控制任务。

高性能扩展I/O 模块(多支持6 个模块, 同时受电源功率的限制)。

四个高速输入(带有24V 直流输入的控制器)可以单独作为自动关闭设备(脉冲捕捉)输入、

时间中断或者组合作为 20 Hz 高速计数器使用, 有 8 种操作模式。

一个高速输出可以组态为20 kHz 脉冲序列输出(PTO)

或者作为脉冲宽度调制(PWM)输出(内置24V 直流输出的控制器)。一个1 ms 可选的定时中断(STI)。高分辨率计时器, 1 ms 精度。

一个额外的编程 / 人机界面端口, 可以连接 DF1 全双工兼容设备,

例如操作员界面或者编程终端(于 MicroLogix 1200R 控制器, 目录号

1762-LxxxxR)。

通讯切换按钮允许控制器的通道0端口在用户配置的通讯参数和出厂默认设置之间进行切换,

可以轻松从Modbus RTU 或者ASCII 协议

(不支持编程)切换为DF1 全双工协议(用于上载/ 下载、 监视或者编辑程序)。

因此即使控制器的通讯参数配置不正确，编程计算机依然可以和控制器相连接。

可选实时时钟组件，允许控制器基于真实的时间：天、星期，或者其他的日历时间运行。

可选存储模块用于外部程序备份、程序传输，将程序传送到另外一个控制器。

掉电时，程序和数据被保存到内部闪存。数据文件下载保护防止重要的用户数据被改变。

两个内置的数字微调电位计。32 位带符号整数运算。支持浮点和双整形数据文件。

内置PID 功能。手指安全端子满足全球安全标准。4 点I/O 的控制器支持可拆除端子，允许预接线。

1762-IQ8OW6

1762-IR4

1762-IT4

1762-L24AWA

1762-L24AWAR

1762-L24BWA

1762-L24BWAR

1762-L24BXB

1762-L24BXBR

1762-L40AWA

1762-L40AWAR

1762-L40BWAR

1762-L40BXB

1762-L40BXBR

1762-MM1

1762-MM1RTC

1762-OA8

1762-OB16

1762-OB32T

1762-OB8

1762-OF4

1762-OV32T

1762-OW16

1762-OW16-CC

1762-OW8

1762-OX6I

1762-RPLDIN2

1762-RPLDR2

1762-RPLRTB40

1762-RTC

1763-BA

1763-L16AWA

1763-L16BBB

1763-L16BBB-CC

1763-L16BWA

1763-L16DWD

1763-MM1

1763-NC01

1764-24AWA

1764-28BXB1

1764-DAT

1764-LSP

1764-MM1RTC

1764-MM2

1764-MM3

1766-L32AWA

1766-L32AWAA

1766-L32BWA

1766-L32BWAA

1766-L32BXB

1766-L32BXBA

1766-MM1

1768-CNB

1768-CNB-CC

1768-CNBR

1768-ENBT

1768-ENBT-CC

1768-EWEB

1768-KY1

1768-L43

1768-L43S

1768-L43S-CC

1768-L45

1768-L45S

1768-M04SE

1768-M04SE-CC

1768-PA3

1768-PA3-CC

1768-PB3

1768-PB3-CC

1769-AENTR

1769-ARM

1769-ASCII

1769-BA

1769-BOOLEAN

1769-CJC

1769-CLL1

1769-CLL3

1769-CRL1

1769-CRL3

1769-CRR1

1769-CRR3

1769-ECL

1769-ECR

1769-HSC

1769-IA16

1769-IA8I

1769-IA8I-CC

1769-IF16C

1769-IF16C-CC

1769-IF16V

1769-IF4

1769-IF4-CC

1769-IF4FXOF2F

1769-IF4I

1769-IF4I-CC

1769-IF4XOF2

1769-IF4XOF2-CC

1769-IF8

1769-IF8-CC

1769-IG16

1769-IM12

1769-IM12-CC

1769-IQ16

1769-IQ16-CC

1769-IQ16F

1769-IQ32

1769-IQ32-CC

1769-IQ32T

1769-IQ32T-CC

1769-IQ6XOW4

1769-IQ6XOW4-CC

1769-IR6

1769-IR6-CC

1769-IT6

1769-IT6-CC

1769-L16ER-BB1B

1769-L18ER-BB1B

1769-L18ERM-BB1B

1769-L19ER-BB1B

1769-L23-QBFC1B

1769-L23E-QB1B

1769-L24ER-QB1B

1769-L24ER-QB1B-CC