

德立科 PLC 继电器输出 BL 系列 : KX1N-32MR-BL 32 点 (16 入 16 出)



基本参数

型号/项目	KX1N-32MR-BL
电源输入	DC 24V ±20%
I/O 输入	16 直流
I/O 输出	16 继电器
I/O 高速入	/
I/O 高速出	/
I/O 模拟入	/
I/O 模拟出	/
通讯	1 路 RS232
时钟	/
文本	有
触摸屏	有
扩展	/
指令	基本 27 应用 60
速度 (1k 步)	1ms



步长	4k
功耗	10W
外形尺寸	155X110X59mm
安装尺寸	143X100mm Φ 4X4 个 可轨道安装

产品简介

- 采用高性能的 8 位、32 位 PLC 专用芯片做内核，具有运算速度快，稳定性强，超强抗干扰等特点。
- 内置 RUN/STOP 开关便于操作。
- 程序内存：内置 8K 步的 EEPROM（不需电池）。
- 对应于 RUN 中写入：采用计算机软件能在可编程序控制器 RUN 时变更程序。
- 开发环境：本公司的 DLKPLC V2.0 软件包，兼容三菱公司 GX-Developer。

我公司自主研发和生产的自动化控制（单片机）系统和可编程控制器（PLC），每一台下线都经过强电、强磁、高低温、振动、油盐湿度、老化试验。现已大量为各种机械设备配装，远销海内外深受用户好评。

产品下载及说明

- 使用专用下载线，可以将 PC 机 RS232 端口和 PLC-DIN8 端口连接，直接下载 PLC 程序，下载时不需要指定写步数。
- 开发环境：本公司的 DLKPLC V2.0 软件包，兼容三菱公司 GX-Developer。