

光耦KL1104图片，倍福EL1018沈阳代理

产品名称	光耦KL1104图片，倍福EL1018沈阳代理
公司名称	河北燕科商贸有限公司
价格	1.00/个
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市长安区跃进路205号银龙小区28栋2单元301号（注册地址）
联系电话	0311-68073621 13520033304

产品详情

光耦KL1104图片，倍福EL1018沈阳代理

河北燕科是国内专业经销代理倍福全系列产品,常见型号常有现货，欢迎来电咨询洽谈合作.联系电 只要有型号就可以找我们报价的,我们将以优势价格,原装进口的高质量给你一个满意答复.我公司致力于为您实现基于 PC 控制技术的开放式自动化系统。

产品范围包括工业 PC、现场总线组件、驱动技术和自动化软件。

这些产品线既可作为独立的组件来使用，也可将它们集成到一个完整的控制系统中，用于各种领域。

EL1018 | 8 通道数字量输入端子模块，24 V DC，滤波 10 s

EL1018 数字量输入端子模块从执行层采集二进制控制信号，并以电隔离的形式将这些信号传输到上层自动化单元。EL101x 系列数字量输入端子模块有一个 10 s 输入滤波。EtherCAT 端子模块可通过一个 LED 来显示其状态。

技术参数EL1018 | ES1018

连接技术规范	单线制
输入点数	EN 61131-2，type 1/3
额定电压	8
“0”信号电压	24 V DC (-15 %/+20 %)
“1”信号电压	-3...+5 V (EN 61131-2，type 3)
输入电流	15...30 V (EN 61131-2，type 3)
	通常为 3 mA (EN 61131-2, type 3)

输入滤波	通常为 10 μ s
分布式时钟	—
电源触电电流消耗	通常为 2 mA + 负载
E-bus 电流消耗	通常为 90 mA
电气隔离	500 V (E-bus/场电位)
过程映像中的位宽	8 个输入
组态	无地址或组态设置
特点	用于高速信号 (滤波 10 μ s) 的标准型输入端子模块
重量	约 55 g
工作/储藏温度	-25...+60 ° C / -40...+85 ° C
相对湿度	95 % , 无冷凝
抗振/抗冲击性能	符合 EN 60068-2-6/EN 60068-2-27 标准
抗电磁干扰/抗电磁辐射性能	符合 EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 标准
防护等级/安装位置	IP 20/参见文档资料
可插拔接线	适用于所有 ESxxxx 端子模块
认证	CE , UL , Ex