

倍福模块el1104 数字量端子模块 倍福卡件

产品名称	倍福模块el1104 数字量端子模块 倍福卡件
公司名称	上海勇控自动化设备有限公司
价格	111.00/个
规格参数	品牌:BECKHOFF 型号:el1002 产地:德国
公司地址	上海市青浦区五库浜路201号13幢二层A区218室
联系电话	15988242149

产品详情

倍福模块el1104 数字量端子模块 倍福卡件EL1104, EL1114 | 4 通道数字量输入端子模块，24 V DC，24 V 和 0 V 传感器电源

EL1104	EtherCAT Terminals	4-channel digital input terminal 24 V DC, filter 3.0 ms,2 inputs 3-wire system, 2 inputs 1-wire system
ES1104	EtherCAT Terminals	4-channel digital input terminal 24 V DC, filter 3.0 ms,2 inputs 3-wire system, 2 inputs 1-wire system
EL1114	EtherCAT Terminals	4-channel digital input terminal 24 V DC, filter 10 s,2 in puts 3-wire system, 2 inputs 1-wire system
ES1114	EtherCAT Terminals	4-channel digital input terminal 24 V DC, filter 10 s,2 in puts 3-wire system, 2 inputs 1-wire system
EL1124	EtherCAT Terminals	4-channel digital input terminal 5 V DC, filter 10 s,2 inp uts 3-wire system, 2 inputs 1- wire system
ES1124	EtherCAT Terminals	4-channel digital input terminal 5 V DC, filter 10 s,2 inp uts 3-wire system, 2 inputs 1- wire system

EL1134	EtherCAT Terminals	4-channel digital input terminal 48 V DC, filter 10 s, 2 inputs 3-wire system, 2 inputs 1-wire system
ES1134	EtherCAT Terminals	4-channel digital input terminal 48 V DC, filter 10 s, 2 inputs 3-wire system, 2 inputs 1-wire system
EL1144	EtherCAT Terminals	4-channel digital input terminal 12 V DC, filter 10 s, 2 inputs 3-wire system, 2 inputs 1-wire system
ES1144	EtherCAT Terminals	4-channel digital input terminal 12 V DC, filter 10 s, 2 inputs 3-wire system, 2 inputs 1-wire system
EL1202	EtherCAT Terminals	2-channel digital input terminal 24 V DC, TON/TOFF 1 μ s
ES1202	EtherCAT Terminals	2-channel digital input terminal 24 V DC, TON/TOFF 1 μ s
EL1252	EtherCAT Terminals	2-channel digital input terminal 24 V DC, filter 1 s, with time stamp
ES1252	EtherCAT Terminals	2-channel digital input terminal 24 V DC, filter 1 s, with time stamp
EL1252-0050	EtherCAT Terminals	2-channel digital input terminal 5 V DC, filter 1 s, with time stamp

计量原理与结构 孔板流量计是基于流体的流动节流原理，利用流体流经节流装置时产生的压力差来实现流量计量。流量计结构由标准孔板节流装置（孔板、取压装置及节流装置前后的直管段）、压力计、差压计、温度计等组成倍福模块el1104数字量端子模块 倍福卡件EL1104

。当气体流经管道中的孔板时，其流速将在孔板处形成局部收缩，使流速增加，静压力降低，从而在孔板前后形成压力差，流量越大，压力差越大，这就是流体的节流现象。天然气孔板测量是指在管路中，当天然气流过带节流装置的孔板时，根据孔板两侧的压力差、天然气的压力、温度、天然气组分、大气压等参数计算出天然气流量的一种测量方式。

BF_GB/T 21446-2008 标准孔板天然气流量计基于中华人民共和国国家标准 GB/T 21446-2008 编写，本标准适用于取压方式只采用法兰取压和角接取压，用标准孔板对气田或油田采出的以甲烷位主要成分的混合气体的流量测量。本标准使用于孔板开孔直径大于等于 12.5mm，测量管内径大于等于 50mm 和小于等于 1000mm，直径比大于 0.1、小于 0.75，管径雷诺数小于 5000 的场合。详细技术参数参见中国 GB/T 21446-2008 用标准孔板流量计测量天然气流量。本标准等效采用国际 ISO/TC193 标准倍福模块el1104 数字量端子模块 倍福卡件EL1104。

输入点数	4	
额定电压	24 V DC (-15 %/+20 %)	
“ 0 ” 信号电压	-3...+5 V (EN 61131-2 , type 3)	
“ 1 ” 信号电压	15...30 V (EN 61131-2 , type 3)	
输入电流	通常为 3 mA (EN 61131-2, type 3)	
输入滤波	通常为 3.0 ms	通常为 10 μs
分布式时钟	—	
电源触电流消耗	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	4 个输入	
组态	无地址或组态设置	
特点	4 个针对二线制和三线制连接的输入	
重量	约 55 g	
工作/储藏温度	-25...+60 ° C / -40...+85 ° C	0...+55 ° C / -25...+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/可变	
可插拔接线	适用于所有 ESxxxx 端子模块	
认证	CE , UL , Ex	

EL1104 和 EL1114 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。EL1104 和 EL1114 带有不同速度的输入滤波。该款 EtherCAT 端子模块有 4 个通道，每个通道都有一个 LED 用来指示其信号状态。

我们以完善良好的服务体系,让您值得信赖.

(2) 我们经营的产品已广泛应用于冶金、电力、煤炭、石油、化工、水利等多个领域。

(3) 为您提供为全面的现场解决方案以及完善的产品和服务。服务宗旨：价格合理、供货及时、诚信经营是成功的基础。我们本着“提供优质的产品，奉献满意的服务”为宗旨，在未来我们会不断提升服务层次，坚持把优质的产品带给每一个有需要的客户。

欢迎新老客户来电垂询，我们竭力服务。

现场总线倍福模块el1104 数字量端子模块 倍福卡件EL1104

Beckhoff 公司为所有常用的 I/O 信号和现场总线系统提供全系列的总线组件。我们提供类型丰富的 I/O 组件，供您选择适合的总线系统现场总线组件

BK系列，KL系列，KS系列，KM系列

EtherCAT

EK系列，BK系列,EL系列，ES系列，EM系列

按客户需求配有标准型，经济型，经济增强型，紧凑型，低成本型满足各类控制需求。

特价现货，一手货源 质量一流 价格优势 德国制造 品质过硬 库存充足 全新现货
倍福全系列 优质服务提供技术支持

欢迎新老客户朋友询价选购下单部分图片可能与实物不同为图片选择错误所致，欢迎来电来函咨询

联系 15988242149