

BECKHOFF倍福端子模块el1008 原装

产品名称	BECKHOFF倍福端子模块el1008 原装
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:el1008 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

BECKHOFF倍福端子模块el1008 原装现货el1008 | 8通道数字输入端子24 V DC , 3毫秒

BECKHOFF 备件 AM3011-0BB0-000A

BECKHOFF 备件 BK3150

BECKHOFF UPS CX1100-0930

BECKHOFF 模块 EK1110

BECKHOFF 伺服模块 AX5901

BECKHOFF 总线终端 KL9010

BECKHOFF 备件 KL3464

BECKHOFF 备件 EL1008

BECKHOFF 模块 EK1100

BECKHOFF PLC主机EtherCAT通信模块 EK1122

BECKHOFF DVI转换模块 IHSE DVXi/LC K455-1W local unit

BECKHOFF PLC主机EtherCAT通信模块 EK1122

BECKHOFF 模块 KL3132

BECKHOFF 工控机 C5102工控机

BECKHOFF USB口（触摸屏前面板附件） C990-K268

BECKHOFF 倍孚模块 KL2012

BECKHOFF 模块 EK1100

BECKHOFF 备件 EL6731

BECKHOFF 备件 ES 5151

BECKHOFF 单通道脉冲发生器 EL2521

BECKHOFF 总线卡 FC9004

BECKHOFF 备件 KL3202

BECKHOFF 备件 CX2100-0904

BECKHOFF 5V信号增量型编码器接口模块 EL5101

BECKHOFF 备件 BZ 1102

BECKHOFF 工控机 C6240-1047-0040

BECKHOFF 接口板 BEC.FC3101

BECKHOFF 控制器 CX2020-0121

BECKHOFF 模块 C9900-K510

BECKHOFF 显示器 CP7832-1050 12995 Control Panel 15 TFT OPT OrderNo547994

BECKHOFF 单通道脉冲发生器 EL2521

BECKHOFF 备件 KL2408

BECKHOFF 模块 KL9090

现场总线

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BECKHOFF倍福端子模块el1008 原装现货

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

技术数据 el1008 | es1008

规范	1线
数字输入	EN标准2 / 3, 1型
标称电压	8
“0”信号电压	直流24伏 (15%) + 20%)
“1”信号电压	3 + 5 V (en 61131.....2, type 3)
输入电流	11 30 V (en 61131 2, type 3)
输入滤波器	型。(3 en 61131马2, type 3)
分布式时钟	型。MS 3.0
消费电流电源接触	—
消费电子总线电流	型。2 +的负载.
电气隔离	型。90 Ma
位宽度的过程中的图像	500 V (E /现场总线的潜力)
配置	8输入
特殊功能	没有地址或配置设置
权重	标准输入信号终端 (3毫秒跳跃的滤波器)
操作/储存温度	约55克。
相对湿度	25 + / - 40
振动/冲击电阻	60 ° + 85 ° C
电磁辐射免疫/	95%无冷凝
保护。舱安装POS机。	一个conforms 60068 2 6 / 2 2 7 ?
可插拔接线	每一个conforms 6 2 6 4 / s每
approvals	IP 20文档/湖
	所有esxxxx终端
	CE, UL认证, IECEx前,

在el1008数字输入端子的二进制控制信号从acquires流程层次和transmits他们在电隔离的形式，到更高级别的自动化单元。数字输入终端从一个el100x系列3毫秒的输入滤波器。在EtherCAT的终端通过在LED显示状态。用于清洗珠宝和眼镜的这类超声波清洗器仅有限地用于清洗医院中的手术器械及其它医疗设备，因为医院对卫生和清洁的要求要严格得多。Z-Projects公司开发的“UltraZonic”清洗系统克服了这些限制BECKHOFF倍福端子模块el1008原装现货。由于它的频率可以在清洗周期期间进行调制，清洗强度可以根据正在处理的物品的要求进行调整。与传统方法相比，周期时间也缩短了70%。“只需三分钟即可清除掉骨头、血渍、蛋白质及其它污物。”Z-Projects公司CEO Nancy Steenbakkers解释说。UltraZonic系统可以去除各个部位的残留污物，即使在难接触的区域，如边角、内腔、高敏感型手术器械，或者小直径导管。“超声

波通过清洗液发送，在清洗液中无数气泡快速形成并迅速内爆。通过这些内爆功能（如微型洗涤器）产生的冲击将浸没在清洗液中的工件内外表面的污物剥落下来。因为小气泡全部内爆，这种类型的清洗完全不会有划痕，甚至能清洗最小的内腔，它们用手或用喷雾喷嘴是无法接触到的。BECKHOFF倍福端子模块el1008 原装现货。” Nancy Steenbakkers 在介绍相关工艺时说道。由 Z-Systems 公司开发的超声波技术和频率调制去除残留污物，即使是手术器械的边角和内腔等难接触的区域 Z-Systems 开发的第一套超声波清洗系统在位于比利时 Mol 的 Heilig Hart 医院投入使用。它确保医疗器械和器具能够