

BECKHOFF倍福ek9300总线耦合器 原装

产品名称	BECKHOFF倍福ek9300总线耦合器 原装
公司名称	上海勇控自动化设备有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:BECKHOFF 型号:EK9300 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ek9300总线耦合器 原装ek9300 | PROFINET RT总线耦合器

EK9000	EtherCAT Terminals
EK9300	EtherCAT Terminals
EK9500	EtherCAT Terminals
EK9700	EtherCAT Terminals
EK1960	EtherCAT Terminals
EL1002	EtherCAT Terminals
ES1002	EtherCAT Terminals
EL1004	EtherCAT Terminals
ES1004	EtherCAT Terminals
EL1004-0020	EtherCAT Terminals
EL1008	EtherCAT Terminals
ES1008	EtherCAT Terminals
EL1012	EtherCAT Terminals
ES1012	EtherCAT Terminals
EL1014	EtherCAT Terminals
ES1014	EtherCAT Terminals
EL1018	EtherCAT Terminals
ES1018	EtherCAT Terminals
EL1024	EtherCAT Terminals
ES1024	EtherCAT Terminals
EL1034	EtherCAT Terminals
ES1034	EtherCAT Terminals
EL1084	EtherCAT Terminals
ES1084	EtherCAT Terminals
EL1088	EtherCAT Terminals

ES1088
EL1094

EtherCAT Terminals
EtherCAT Terminals

现场总线BECKHOFF倍福ek9300总线耦合器 原装

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

EtherCAT端子数 过程数据的大小取决于

外围型/数字信号 过程数据的大小取决于

协议 PROFINET RT

数据传输局 10 / 100 Mbaud

配置 不需要

总线接口 2 × RJ45 (交换)

电力供应 直流24伏 (15%) + 20%)

输入电流 型。120毫安+ (总的总线电流) / 4

消费电子总线电流 多达2 a

电力接触 直流24伏/ 10 A最大。最大。

电气隔离 500 V (电源供应电压/接触/以太网)

尺寸 (宽x高x深) 64毫米 × 100毫米x七十三毫米

操作/储存温度 0.....55 ° C / 25 + 85 ° C...

相对湿度 95%无冷凝

振动/冲击电阻 一个conforms 60068 2 6 / 2 27 ?

电磁辐射免疫/ 每一个conforms 6 2 6 4 / s每

保护。舱安装POS机。 IP 20 /变量

approvals CE , UL , 前

PROFINET在ek9300总线PROFINET RT地形的耦合线的网络到EtherCAT的终端 (elxxxx)。每箱模块 (如 EtherCAT从epxxxx) 和最友好的酒店telegrams PROFINET RT

E总线的信号表示BECKHOFF倍福ek9300总线耦合器

原装。一个基站, 包括在ek9300和任何数量的EtherCAT端子。一个耦合器是连接通过RJ45 PROFINET RT。在EtherCAT的PROFINET RT, 安切洛蒂在其耦合器处理A的低层次的, 强大的和超快速的I / O系统, 一个大的选择终端。在耦合器支持PROFINET RT到RT和seamlessly剖面符合PROFINET网络。

技术数据 ek9300

在EtherCAT系统任务 标准数字和模拟耦合到EtherCAT端子箱和模块EtherCAT网络PROFINET RT施这些方案却是一个非常有挑战性的任务。创新设计是不可或缺的一部分, Thomas Swan 独特的喷淋领头式气体喷嘴 设计方案就是最好的例证。顾名思义, 它看起来就像是一个老式的扁平喷嘴, 表面布有很多小孔。这种喷嘴用于将气体导入至反应器, 它的这种布置可确保气体均匀分布在贴近喷嘴处的基片表面。由于该喷嘴有独立的通道, 可用于两种气体, 因此, 它也可确保在用一种以上的气体时, 仅在进入反应器的最后时刻才混合。这一点非常重要, 因为有些气体混合物反应形成的固体化合物可能会堵塞其它类型的输送系统。可灵活应对各种需求变化的控制系统创新的工艺设计只能应对生产可靠、有效的 MOCVD 反应器过程中的部分挑战BECKHOFF倍福ek9300总线耦合器 原装。精确、可靠的控制也至关重要, 考虑到半导体行业的发展如此迅猛, 其市场需求也会不断变化, 理想的情况就是, 所选用的控制系统必须能够为未来的发展 提供保证