

总线端子KL2184 KL2404 KL2408

产品名称	总线端子KL2184 KL2404 KL2408
公司名称	河北燕科商贸有限公司
价格	100.00/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

总线端子KL2184 KL2404 KL2408

河北燕科Beckhoff 倍福产品库存齐全，大量现货

kl系列，el系列

bk系列耦合器

ek系列耦合器

cx嵌入式控制器

?欢迎全国各地朋友来电咨询！！！！

BK5110, BK5120 | CANopen 总线耦合器

杨女士 13520033304（同微信）

QQ 598936676

KL2408，KL2488 | 8通道数字量输出端子模块，24VDC

KL2408（正向开关）和KL2488（反向开关）数字量输出端子模块以电气隔离的形式将自动化单元传输过来的二进制控制信号传到处理层的执行器上。KL2408/KL2488具有极性反接保护功能。它们通过具有过载和短路保护功能的输出端子模块处理负载电流。每个总线端子模块含有8个通道，每个通道都有一个LED用来指示其信号状态。它们特别适合安装在控制柜内，以节省空间。这种连接技术特别适用于单端

输入。所有组件所使用的参考点必须与 KL2408 或 KL2488 的参考点相同。电源触点连成回路。在 KL2408 中，由 24 V 电源触点为输出端子模块供电。在 KL2488 中，则由 0 V 电源触点为输出端子模块供电。

技术参数 KL2408 | KS2408, KL2488 | KS2488

输出点数	8
额定负载电压	24 V DC (-15 %/+20 %)
负载类型	电阻式负载、电感式负载、灯类负载
大输出电流	每通道 0.5 A (短路保护)，总电流 3 A
反向电压保护	有
电气隔离	500 V _{rms} (K-bus/现场电位)
电源触点电流消耗	60 mA
K-bus 电流消耗	18 mA
过程映像中的位宽	8 outputs
组态	无地址或组态设置
重量	约 70 g
工作/储藏温度	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 60068-2-27/29 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 KSxxxx 总线端子模块

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 zuishihe 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

总线耦合器

BK 系列

总线耦合器:

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。

BK1120 BK1250 BK2000 BK2010

BK2020 BK2500 BK3000 BK3010

BK3100 BK3110 BK3120 BK3150

BK3500 BK3520 LC3100 BK4000

BK4010 BK4020 BK4500 BK5000

BK5100

EK系列

EK1000 EK1100 EK1101 EK1122

EK1501 EK1521 EK9750 EK1110

KL系列

KL1002 KL1012 KL1032 KL1052

KL1104 KL1114 KL1124 KL1154

KL1164 KL1184 KL1194 KL1202

KL1212 KL1232 KL1302 KL1304

KL1312 KL1314 KL1352 KL1362

KL1382 KL1402 KL1404 KL1408

KL1412 KL1414 KL1418 KL1434

KL1488 KL1498 KL1501 KL1512

KL1702 KL1712 KL1722 KL1904

KL1934 KL2012 KL2022 KL2032

KL2114 KL2124 KL2134 KL2184

KL2212 KL2404 KL2408 KL2424

KL2442 KL2488 KL2502 KL2512

KL2521 KL2531 KL2532 KL2535

KL2541 KL2542 KL2545 KL2552

KL2602 KL2612 KL2622 KL2631

KL2641 KL2652 KL2692 KL2702

KL2712 KL2722 KL2732 KL2751

KL2761 KL2784 KL2791 KL2794

KL2904 KL2934 KL2964 KL3001

KL3002 KL3011 KL3012 KL3021

KL3022 KL3041 KL3042 KL3044

KL3051 KL3052 KL3054 KL3061

KL3062 KL3064 KL3102 KL3112

KL3122 KL3132 KL3142 KL3152

KL3162 KL3172 KL3182 KL3201

KL3202 KL3204 KL3228 KL3311

KL3312 KL3314 KL3351 KL3356

KL3361 KL3362 KL3403 KL3404

KL3408 KL3444 KL3448 KL3454

KL3458 KL3464 KL3468 KL4001

KL4002 KL4004 KL4011 KL4012

KL4021 KL4022 KL4031 KL4032

KL4034 KL4112 KL4132 KL4404

KL4408 KL4414 KL4418 KL4424

KL4428 KL4434 KL4438 KL4494

KL5001 KL5051 KL5101 KL5111

KL5121 KL5151 KL5152 KL6001

KL6011 KL6021 KL6023 KL6031

KL6041 KL6051 KL6201 KL6211

KL6301 KL6401 KL6771 KL6811

KL6904 KL6934 KL8001 KL8601

KL8610 KL9010 KL9020 KL9050

KL9060 KL9070 KL9080 KL9100

KL9110 KL9150 KL9160 KL9180

KL9185 KL9186 KL9187 KL9190

KL9195 KL9200 KL9210 KL9250

KL9260 KL9290 KL9300 KL9301

KL9302 KL9400 KL9505 KL9508

KL9510 KL9512 KL9515 KL9520

KL9528 KL9540 KL9550 KL9560

EL系列

EL1002 EL1004 EL1008 EL1012

EL1014 EL1018 EL1024 EL1034

EL1084 EL1088 EL1094 EL1098

EL1104 EL1114 EL1124 EL1134

EL1144 EL1202 EL1252 EL1262

EL1502 EL1512 EL1702 EL1712

EL1722 EL1904 EL2002 EL2004

EL2008 EL2022 EL2024 EL2032

EL2034 EL2042 EL2084 EL2088

EL2124 EL2202 EL2212 EL2252

EL2262 EL2502 EL2521 EL2521

EL2535 EL2545 EL2602 EL2612

EL2622 EL2624 EL2712 EL2722

EL2732 EL2904 EL3001 EL3002

EL3004 EL3008 EL3011 EL3012

EL3014 EL3021 EL3022 EL3024

EL3041 EL3042 EL3044 EL3048

EL3051 EL3052 EL3054 EL3058

EL3061 EL3062 EL3064 EL3068

EL3101 EL3102 EL3104 EL3111

EL3112 EL3114 EL3121 EL3122

EL3124 EL3141 EL3142 EL3144

EL3151 EL3152 EL3154 EL3161

EL3162 EL3164 EL3201 EL3202

EL3204 EL3311 EL3312 EL3314

EL3356 EL3403 EL3602 EL3702

EL3742 EL4001 EL4002 EL4004

EL4008 EL4011 EL4012 EL4014

EL4018 EL4021 EL4022 EL4024

EL4028 EL4031 EL4032 EL4034

总线端子KL2184 KL2404 KL2408