

plc倍福KL3011 货期准EL3052

产品名称	plc倍福KL3011 货期准EL3052
公司名称	河北燕科商贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:倍福 型号:EL3052 产地:德国
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

plc倍福KL3011 货期准EL3052

河北燕科商贸有限公司竭诚为您服务！

五星客服：您的朋友刘悦

【【【一次合作，终身朋友】】】】

KL3041, KL3042, KL3051, KL3052 | 1/2 通道回路供电输入端子模块，0/4...20 mA

KL3041、KL3042 和 KL3051 模拟量输入端子模块用于给现场测量传感器供电，并将模拟量测量信号在电隔离的状态下传送到自动化设备。端子模块通过电源触点为传感器供电。电源触点既可以标准方式供电，也可通过电气隔离的电源馈电端子模块（KL9xxx）供电。输入电子电路与电源触点的供电电压分离。0 V 导轨作为输入的基准电位。运行 LED 指示总线耦合器的数据交换状态。故障 LED 指示过载和断线状态。

BK系列

BK1120 BK1250 BK2000 BK2010

BK2020 BK2500 BK3000 BK3010

BK3100 BK3110 BK3120 BK3150

BK3500 BK3520 LC3100 BK4000

BK4010 BK4020 BK4500 BK5000

BK5100

技术参数KL3041 | KS3041KL3042 | KS3042KL3051 | KS3051KL3052 | KS3052

输入点数	1	2	1	2
电源	24 V DC, 通过电源触点供电			
信号电流	0...20 mA	0...20 mA	4...20 mA	4...20 mA
内部电阻	80 + 0.7 V			
分辨率	12 位			
转换时间	~ 1 ms	~ 2 ms	~ 1 ms	~ 2 ms
测量误差	< ± 0.3 % (满量程)			
浪涌电压保护	35 V max.			
电气隔离	500 Vrms (K-bus/信号电压)			
K-bus 电流消耗	typ. 65 mA			
过程映像中的位宽	输入 : 1 x 16 位数据 (1 x 8 位控制/状态可选)	输入 : 2 x 16 位数据 (2 x 8 位控制/状态可选)	输入 : 1 x 16 位数据 (1 x 8 位控制/状态可选)	输入 : 2 x 16 位数据 (2 x 8 位控制/状态可选)
组态	无地址或组态设置			
重量	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			

专用端子模块

KL3042-0010	西门子 S5 格式
KL3042-0011	快速 μ P, 扫描时间约 0.5 ms
KL3042-0012	变化范围 : 0 ... 21.5 mA, 大值 21.5 mA, 而非 20 mA
KL3042-0050	西门子 S7 格式
KL3052-0010	西门子 S5 格式
KL3052-0011	快速 μ P, 扫描时间约 0.5 ms
KL3052-0012	更改诊断级 (< 3.5 mA 或 > 21.5 mA)
KL3052-0050	西门子 S7 格式