

欧姆龙位移传感器ZX2-LDA11原装

产品名称	欧姆龙位移传感器ZX2-LDA11原装
公司名称	深圳市瑞电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:Omron/欧姆龙 型号:ZX2-LDA11
公司地址	深圳市龙华新区民治街道横岭悦湖大厦15B5
联系电话	18926562465 18926562405

产品详情

型号zx2-lda11zx2-lda41测量周期 *1最快30 μ s响应时间60 μ s/120 μ s/240 μ s/500 μ s/1ms/2ms/4ms/8ms/12ms/20ms/36ms/66ms/128ms/250ms/500ms模拟量输出 *24 ~ 20ma 最大负载电阻300 / \pm 5vdc或1 ~ 5vdc
输出阻抗100 判定输出 (high/pass/low : 3输出) 错误输出npn集电极开路输出 dc30v 50ma
以下 (残留电压负载电流10ma以下 : 1v以下 负载电流超过10ma时 : 2v以下) pnp集电极开路输出 dc30v
50ma 以下 (残留电压负载电流10ma以下 : 1v以下 负载电流超过10ma时 : 2v以下) 激光off输入/清零输
入/时序输入/ 复位输入/库输入on时 : 0v短路或1.2v以下 off时 : 开路(漏电流0.1ma以下)on时 : 电源电
压 短路或电源电压-1.2v以内 off时 : 开路(漏电流0.1ma以下)功能智能设计/定标/样本保持/峰值保持/谷
值保持/峰值to峰值保持/自峰值保持/自谷值保持/平均值保持/清零/on延时定时器/off延时定时器/保持 · 夹
紧切换/ (a-b)运算 *3/厚度运算 *3/防止相互干扰 *3/激光老化检测/库功能(4个库)
/微分功能指示灯判定指示灯 : high (橙色)、 pass (绿色)、 low
(橙色)、 11段数字主显示(红色)、 11段数字辅显示(橙色)、 激光on (绿色)、 归零(绿色)、 允许显示(绿色)
、 菜单显示(绿色)、 high阈值显示(橙色)、 low阈值显示(橙色)电源电压dc10 ~ 30v 纹波(p-p)
10%功耗3,000mw以下 (dc24v时125ma以下 ,
dc12v时250ma以下) 环境温度范围工作时 : 0 ~ 50 、 保存时 : -15 ~ +70
(无结冰、结露)环境湿度范围工作时、保存时 : 各35 ~ 85%rh (无结露)耐电压ac1,000v 50/60hz
1min振动(耐久)10 ~ 150hz 双振幅0.7mm x、 y、 z各方向
80min冲击(耐久)300m/s26个方向、各3次(上下、左右、前后)保护结构iec标准
ip40连接方式导线引出型(标准导线长2m)质量(包装后)约200g (仅本体的质量约为135g)材质外壳 : pbt、 盖
板 : 聚碳酸酯、 显示部 : 异丁烯树脂、 按钮 : 聚缩醛、 电缆 : pvc附件使用说明书

本产品的加工定制是否, 品牌是Omron/欧姆龙, 型号是ZX2-LDA11, 种类是位移, 材料是陶瓷, 材料物理性质是半导体, 材料晶体结构是单晶, 制作工艺是集成, 输出信号是模拟型, 防护等级是67, 线性度是100 (%F.S.), 迟滞是200 (%F.S.), 重复性是500 (%F.S.), 灵敏度是300, 漂移是100, 分辨率是800