

E4E2 小型超声波传感器 精确检测轻松安装 货源充足&质量

产品名称	E4E2 小型超声波传感器 精确检测轻松安装 货源充足&质量
公司名称	佛山市禅城区大丰自动化设备贸易行
价格	500.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:Omron/欧姆龙 型号:E4C-UDA
公司地址	佛山大道佛山大学科技街南座10号
联系电话	086-075782710503/82264503/82267133 13553321140

产品详情

e4c-udae4c-ds30e4c-ds30le4c-ds80e4c-ds80le4c-ds100e4c-uda11e4c-uda11ane4c-uda41e4c-uda41an

e4e2e4e2-ts50c1 2me4e2-ts50c2 2m

传感器部分

项目型号	e4c-ds30e4c-ds30le4c-ds80e4c-ds80le4c-ds100	测量范围	60 ~ 275mm	85 ~ 735mm	110 ~ 910mm
	标准检测物体	100 × 100mmsus平板			
	近距离盲区	0 ~ 50mm	0 ~ 70mm	0 ~ 90mm	
	振荡频率	约390khz	约255khz		
	响应速度*	30ms	100ms	125ms	
	环境温度范围	工作时：-25 ~ +70 ° c、保存时：-40 ~ +85 ° c (无结冰、结露)			
	环境湿度范围	工作时、保存时：各35 ~ 85%rh (无结露)			
	保护结构	ip65			
	指示灯	(黄色)亮灯：检测范围内显示 (黄色) (绿色)亮灯：电源显示 亮灯：检测范围内显示			
	质量	约150g			约170g

材质	外壳：黄铜镀镍、振动器面：玻璃环氧树脂、聚氨酯
附件	使用说明书、xs2f-d523-d80-a (导线长2m)、xn2a-1430

* 将平均次数的值设置为256次。

放大器部分

型号e4c-uda11e4c-uda41e4c-uda11ane4c-uda41an类型双输出型模拟量输出型输出形式连接方式电源电压消耗电流控制输出应差特性定时器功能定时器时间模拟量输出输出形态连接负载分辨率温度特性重复精度线性保护回路环境温度范围环境湿度范围绝缘电阻耐电压振动(耐久)冲击(耐久)保护结构材质质量(包装后)附件npn输出 pnp输出 npn输出 pnp输出

导线引出型

dc12 ~ 24v ± 10% 脉冲10%以下

80ma以下(电源电压：24v时)

负载电源电压：dc26.4v以下集电极开路输出 负载电流：50ma以下(残留电压：1v以下)

2.0%f.s.以下

off/off延时/on延时/单触发

1ms ~ 5s

电压输出 dc1 ~ 5v

10k 以上

1.0%f.s.

0.3%f.s./

2.0%f.s.以下 *

± 2.0%f.s.以下

电源逆接保护、输出短路保护

工作时：-25 ~ +55 ° c、保存时：-30 ~ +70 ° c (无结冰)

工作和保存时均为：35 ~ 85%rh (无结露)

50m 以上(dc500v兆欧表)

ac1,000v 50/60hz 1min

10 ~ 150hz (双振幅0.75mm) x、y、z方向 各80min.

500m/s2x、y、z各方向 3次

ip50

pbt (外壳)聚碳酸酯(罩盖)

约150g

使用说明书

*

电源接通经过1小时后的值。但是，受到外部干扰时，输出可能会有微小变动。

本产品的加工定制是否，品牌是Omron/欧姆龙，型号是E4C-UDA，种类是小型超声波，材料是金属，材料物理性质是导体，材料晶体结构是单晶，制作工艺是薄膜，输出信号是模拟型，防护等级是ip45，线性度是4（%F.S.），迟滞是5（%F.S.），重复性是5（%F.S.），灵敏度是40，漂移是0.56，分辨率是100，产品名称是E4C-UDA，产品认证是ccc，特色服务是咨询销售