

直接供应日本欧姆龙OMRON,SHL-Q2255

产品名称	直接供应日本欧姆龙OMRON,SHL-Q2255
公司名称	上海中韦实业发展有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:OMRON/欧姆龙 型号:SHL-Q2255
公司地址	中国 上海市 黄浦区北京东路668号赛格电子市场一楼
联系电话	86 021 69116748/69117740 15900818299

产品详情

本司是欧姆龙自动化产品直接供应商,欢迎新老客户致电本公司,询问了解所有产品的价格及交期和技术咨询!产品的报价均可以含17%增值税发票,及运费! 量购有优惠政策!

e2e系列

圆柱型通用型接近传感器e2e-

特点：更牢固更易使用的接近开关 一般环境下检测磁

额定值/性能:

尺寸		m8		m12	
屏蔽		埋入式	非埋入式	埋入式	非埋入式
型号	npn型	e2e-x1r5e	e2e-x2me	e2e-x2e	e2e-x5me
项目	pnp型	e2e-x1r5f	e2e-x2mf	e2e-x2f	e2e-5me

检测距离	1.5mm ± 10%	2mm ± 10%	5mm ± 10%
设定距离	0 ~ 1.2mm	0 ~ 1.6mm	0 ~ 4mm
回差距离	检测距离的10%以下		
检测物体	磁性金属（非磁性金属时检测距离减小。）		
标准检测物体	铁8 × 8 × 1mm	铁12 × 12 × 1mm	铁15 × 15 × 1mm
响应频率	2khz	0.8khz	1.5khz
电源电压	dc12 ~ 24v 脉动(p-p)10%以下		
消耗电流	15ma以下		
控制输出	开关容量	200ma以下	
	残留电压	2v以下(负载电流200ma、导线长2m时)	
显示灯	动作显示灯：红色		
输出动作状态	d1/f1型：常开 d2/f2型：常闭		
保护回路	逆连接保护、脉冲吸收、负载短路保护		
环境温度	动作时：-25 ~ +70 保存时：-40 ~ 85 （不结冰、结		
环境湿度	动作时、保存时：各35 ~ 95%rh（不结露）		
温度的影响	温度范围-25 ~ 70 + 23 时、± 15%检测距离以内		
电压的影响	额定电源电压范围 ± 15%以内、额定电源电压值时、± 1%检		
绝缘阻抗	50m 以上（dc500兆欧表）充电部与外壳间		
耐电压	ac1,000v 50/60hz 1min 充电部与外壳间		
振动（耐久）	10 ~ 55hz 上下振幅1.5mm x、y、z各方向 2h		
冲击（耐久）	500m/s ² x、y、z各方向10次	1,000m/s ² x、y、z各	
保护构造	iec规格 ip67		
连接方式	导线引出型（标准导线长 2m）、		
重量（捆包状态）	约55g	约65g	
材质	外壳	黄铜	
	检测面	耐热abs	
	紧固螺母	黄铜镀镍	
	带齿垫圈	铁 亚铅镀层	
附件	操作说明书		
备注：直流开关部的响应频率数为平均值。检测物体的间距为标准检测物体的2倍、设定距离为			

输出回路图：

本产品的应用范围是其他，品牌是OMRON/欧姆龙，型号是SHL-Q2255，材料是金属，种类是磁敏，加工定制是是，防护等级是0，材料物理性质是导体，材料晶体结构是单晶，线性度是0，迟滞是0，重复性是0，漂移是0，分辨率是0，输出信号是模拟型，灵敏度是0，制作工艺是集成