

OMRON欧姆龙微型光电开关 槽型光电开关 EE-SX671A

产品名称	OMRON欧姆龙微型光电开关 槽型光电开关 EE-SX671A
公司名称	上海骏恒自动化有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:OMRON/欧姆龙 型号:EE-SX671A
公司地址	中国 浙江 乐清市 柳市镇柳黄路新民段
联系电话	86 0577 61738616 15381501567

产品详情

促进自动化应用

未来更加精彩!!!

上海骏恒自动化有限公司欢迎您的访问!

本公司所有销售的产品均质保一年,请广大客户放心订购,同时支持在线交易

下列图片为实物拍摄 如有不明之处请与我们联系!!

额定值 / 性能

	种类	标准型	型	型	紧密安装型
--	----	-----	---	---	-------

型号项目	nnp	ee-sx670 ee-sx670a ee-sx470	ee-sx671 ee-sx671a ee-sx471	ee-sx672 ee-sx672a ee-sx472	ee-sx673 ee-sx673a ee-sx473	ee-sx674 ee-sx674a ee-sx474
	pnp	ee-sx670p ee-sx670r ee-sx470p	ee-sx671p ee-sx671r ee-sx471p	ee-sx672p ee-sx672r ee-sx472p	ee-sx673p ee-sx673r ee-sx473p	ee-sx674p ee-sx674r ee-sx474p
检测距离	5mm(凹槽宽度)					
标准检测距离	不透明体 2 × 0.8mm以上					
应差距离	0.025mm					
光源(最大发光波长)	gaas红外发光二级管 (940nm)					
显示灯*1	如光时灯亮 (红色) (a型、 r型为遮光时灯亮)					
电源电压	dc5 ~ 24v ± 10% 脉动 (p-p) 10%以下					
消耗电流	35ma以下 (npn型)、 30ma以下 (pnp型)					
控制输出	nnp型:nnp集电极开路输出 dc5 ~ 24v 100ma以下 残留电压0.8v以下 (负载电流100ma时) 残留电压0.4v以下 (负载电流40ma时) pnp型 : pnp集电极开路输出dc5 ~ 24v 50ma以下 残留电压1.3v以下 (负载电流50ma时)					
应答频率* 2	1khz以上 (平均值 : 3khz)					
使用环境照度	受光面照度 荧光灯1,000lx以下					
环境温度	动作时 : - 25 ~ + 55 保存时 : - 30 ~ + 80 (不结冰)					
环境湿度	动作时 : 5 ~ 85%rh 保存时 : 5 ~ 95%rh (不结露)					
振动(耐久)	20 ~ 2,000hz (最大加速度100m/s ²) 复振幅1.5mm x、 y、 z各方向 2h(4min周期)					
冲击(耐久)	500m/s ² x、 y、 z各方向 3次					
保护构造	iec规格 ip50					
连接方式	接插件式 (能直接插焊)					
质量 (捆包状态)	约3.1g	约3g	约2.4g	约2.3g	约3g	
材质	外壳	聚碳酸酯				
	保护罩					
	投.受光部					

*1. gap红色led(最大发光波长690nm)*2. 应答频率的测定为旋转右图圆板时的值。

本产品的加工定制是是，品牌是OMRON/欧姆龙，型号是EE-SX671A，结构类型是放大器内藏型，检测方式是槽式，电源电压是12VDC (V)，输出方式是nnp，使用环境温度是-25+75 ()，产品认证是CC C，用途是光电传感器