

色标传感器 开关ESB FEILING飞凌

产品名称	色标传感器 开关ESB FEILING飞凌
公司名称	浙江飞凌电气有限公司
价格	225.00/只
规格参数	品牌:FEILING飞凌 结构类型:放大器内藏型
公司地址	乐清市柳市镇虎啸路356、358号
联系电话	86 0577 27804138/62759526/62759826 13396968118

产品详情

品牌	FEILING飞凌	型号	ESB211G ESA-111 ESD-511
结构类型	放大器内藏型	检测方式	漫反射式
电源电压	10-30VDC (V)	输出方式	NPN 一开一闭
使用环境温度	-20-+70 ()	用途	用于颜色识别

esb系列色标检测传感器采用光发射接收原理,发出调制光,接收被测物体的反射光,并根据接收光信号的强弱来区别不同的颜色,或判别物体的存在与否.在包装机械,印刷机械,纺织及造纸机械的自控系统中作为传感器与其他仪表使用,对色标,或其他可作为标记的图案色块,线条,或物体的有无进行检测,可实现自动定位,定长,辨色,纠偏,对版,计数等 esa-111 esb-211g esb211w esc-d311 esd-411 esd-511 esf-211

esb-211g				
安装方式		漫反射型	反馈反射型	对
检测距离		1-10mm		
直流dc6-36v	npn	no 常开		
		nc 常闭		
		三线常开常闭转换		
	pnp	no 常开	esb-211g	
		nc 常闭		
		三线常开常闭转换		

		no+nc 四线常开常闭		
交流ac k:90-250v k1:380v	scr输出	no 常开		
		nc 常闭		
继电器输出		dc		
		ac		
		dc/ac		
输出电流			dc:<200ma	
消耗电流			5ma-30ma	
响应时间			dc:<2.5ms ac:<30ms	
开关频率			<300hz	
绝缘电阻			>200m	
外壳体材料			壳金铝壳	
工作环境照度			太阳光10000lx以下 白炽灯300lx	
工作环境温度			-10 ~+55	
检测物体			透明或不透明	不透明体
指向角			3	~20
接线方式			2m pvc电缆	