

日本基恩士EM-030

产品名称	日本基恩士EM-030
公司名称	中山鸿翔实业有限公司
价格	100.00/PCS
规格参数	品牌:KEYENCE 型号:EM-030 种类:光学
公司地址	中山小榄德莱南路
联系电话	0760-22230891 13652214818

产品详情

品牌	KEYENCE	型号	EM-030
种类	光学	材料	混合物
材料物理性质	导体	材料晶体结构	单晶
制作工艺	集成	输出信号	开关型
防护等级	1	线性度	1 (%F.S.)
迟滞	1 (%F.S.)	重复性	1 (%F.S.)
灵敏度	1	漂移	1
分辨率	1		

类型	keyence光纤放大器		
型号	fs2-60	新型	
	fs2-60p	标准型	标准型 数显光纤放大器
	fs2-62	fs-m1	fs-t1 fs-v11
	fs2-65		
外形和尺寸	[w12xh32.8xl65.3mm]	[w12xh32.8xl65.3mm]	[w9xh29.3xl69.8mm]
特点简介	灵敏度以按键方式快速自动设定/远程感度设定；0.5毫秒以下高速应答，外部同步输入，相互干扰抑制功能；内装输出端过流保护以及电源逆连接保护电路；内置延时功能（固定40ms）；自动选择light on模式，适合小物体检测		
应答时间	最大0.5毫秒(第一种频率类型)	最大0.5毫秒(频率类型1)，最大0.05毫秒(频率类型2)	
额定电源	12 to 24vdc ± 10% (ripple p-p :max.10%)		
电流消耗	最大40ma	最大45ma	
使用光源	红发光二极管(调制)		
灵敏度	2种调节装置(粗调, 细调)		自动调节
动作方式	通过控制线选择dark on和light on方式		自动设置dark on和light on
控制输出	npn universal output :-->负载电压：30v,负载电流：最大.200ma，残留电压：最大.1v		

保护电路	反极性保护,短路保护	
指示灯	动作指示:红色led	stab:目标物在稳定的探测区内时 输出时:红色灯亮
连接	电缆连接	
绝缘电阻	20m min (500vdc)	
抗干扰	power line ± 240v at pulse band 1us of noise simulation	
耐电压	1000vac 50/60hz 一分钟	
抗振动	10 to 55hz (周期每分鐘)复振幅1.5mm x、y、z各方向2小時	
抗冲击	500m/s2(50g) x、y、z各方向3次	
环境照度	太阳光: 11,000 lux.max.,日光灯: 3,000 lux. max.	
环境温度	使用时: -10 to +60 (未結冰狀態下) 储存时: -25 to +70 (未結冰狀態下)	
环境湿度	使用时: 35 to 85% rh 存储時: 35 to 85% rh	
材料	外壳: abs,	外壳:
电缆	4p, 5mm,长度:2m	

专业代理基恩士光纤传感器: fs2-60, fs2-62, fs2-65, fs-v11, fs-v21, fs-v21r, fs-v22, fs-v31,fs-v32,

fs-t1,fs-m1.

hpj-r21/hpj-e21) hp100-a1、hp100-a2、hp100-p1、hp100-p2、hp100-t1、hp100-t2、hpb-a1、hpb-d1、hpb-d2、hpb-p1、hpf-d002、hpj-t21、hpj-r21,hpj-e21,hpj-t11,hpj-t23,hpq-t1、hpx-h1、hpx-nt1、hpx-nt3、hpx-t1、hpx-a1、hpx-f1、hpx-v1、光纤放大器e3x-a11/e3x-h11/e3x-a21/e3xr-ce4/e3x-na11

keyence光纤放大器fs2-60,fs2-62, fs2-65, fs-v11, fs-t1, fs-m1 autonics光纤放大器bf4r

sick光纤放大器vrf-n / vrf-sn2 fotek光纤放大器mf-06r,ff-06r,ff-03r

takex光纤放大器f71cr,f10r,f10cr,f5rn,f70ar sunx光纤放大器 fx-301,fx-311,fx-7,fx-12, fx-305