OMRON欧姆龙接近开关E2F-X10Y1原装

产品名称	OMRON欧姆龙 接近开关E2F-X10Y1 原装
公司名称	中山市君菱电子销售中心
价格	280.00/个
规格参数	品牌:Omron/欧姆龙 型号:E2F-X10Y1 类型:光电式接近开关
公司地址	中山市小榄镇升平西路博通商贸大厦4楼之一
联系电话	0760-23790207 13380885225

产品详情

项目 型号				•	e2f-x2e e2f-x2y	e2f-x5e e2f-x5y	e2
1 1112			$1.5 \text{mm} \pm 1$		2mm ± 10%	5mm ± 10%	1
			0 ~ 1.2mm		0 ~ 1.6mm	0 ~ 4mm	0
差动距离			检测距离10%以下				
检测可能物体			磁性金属(非磁性金属会降低检测距离。请参照「特性数据」 816页				
	标准检测物体				铁12×12×1mm		钅
			│e型:2khː	z、 y型:25	•	e型:600hz、 y型	e.
			hz		: 25hz	: 25hz	<u>:</u>
电源电压 (使用电压范围)			e型:dc12~24v 脉动(p-p) 10%以下(dc10~30v) y型:ac24~240v				
消耗电流			e型:17ma以下				
漏电流			y型:1.7ma以下(ac200v时)请参照「特性数据」 816页				
	开关容量	e型:200ma以下 y型:5~100ma e型:200ma以下 y型:5~300ma					
			:2v以下(负载电流200ma、导线长2m时)y型:「特性数据」参照 817页				
			表示(红)y型:动作表示(红)				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		!: no e2型、y2型:nc 详见「输入输出段回路图」时间图参见 817页					
时)		- -)+\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			
				车接保护、负载短路保护、浪涌吸收 y型:无			
		R存时:各 - 25~ + 70 (不结冰、结露)					
			存时:各35~95%rh				
) 温度范围内的+23 时、检测距离的 ± 10%以下				
		电源电压 ± 15%范围内的额定电源电压时、 检测距离 ± 2.5%以下					
			电源电压 ± 10%范围内的额定 电源电压时、检测距离 ± 1%以下				
			(dc500v兆欧表)充电部整体与外壳间 00v 50/60hz 1min 充电部整体与外壳间 y型:m8型 ac2,000v 50/60hz 1min				
耐电压							min
元 电部整体			与外壳间 其他ac4,000v 50/60hz 1min 充电部整体与外壳间				

振动(耐久)		10~55hz 上下振幅1.5mm x、y、z各方向 2h
冲击(耐久)		1,000m/s2 x、y、z各方向 10次
保护结构		iec规格 ip68[jem规格ip68g *2(水中型、耐油型)]
连接方式		导线引出式(标准导线长2m)
材质 外壳		多元化树脂
	检测面	
	紧固螺母	聚缩醛
附件		操作说明书

*1. 响应频率为平均值。测定条件为:有标准检测物体时、检测体的间隔为标准检测物体的2倍、设定距离为检测距离的1/2。*2.

在有切削油飞散的环境下使用时、会因添加物(包括油)而影响结构标准、所以请使用e2e。 本公司试验方法使用条件:水下10m以内的自然状态。 2气压的水中浸泡1小时不进水。

0 冷水中1小时佁70 的温水中1小时的热冲击循环反复20次,确认检测距离、绝缘电阻满足性能

e2f-x10e

亲,还有不明白可向我们的客服提问>>在线小a:在线小b:售后小c:

本产品的品牌是Omron/欧姆龙,型号是E2F-X10Y1,类型是光电式接近开关,反应频率是400Hz,额定电压是DC12~24(V),额定电流是200m(A),检测距离是10mm±10%(mm),产品认证是CE,加工定制是否