

E2EQ-X8X1-M1J E2EQ-X15X1-M1J 日本OMRON欧姆龙现货供应！

产品名称	E2EQ-X8X1-M1J E2EQ-X15X1-M1J 日本OMRON欧姆龙现货供应！
公司名称	上海台津自动化工程有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:日本欧姆龙OMRON 型号:E2EQ-X4X1-M1J
公司地址	上海市金山区卫清西路421号五楼927室
联系电话	021-60846245 13361861050

产品详情

主要经销品牌: 欧姆龙omron、基恩士keyence、神视sunx、smc、tpc、山武yamatake、倍加福p+f、图尔克turck、奥托尼克斯autonics、sick施克、松下panasonic、施耐德schneider、富士变频器、欧陆、台湾研华、台湾明纬mw，韩国tpc：全系列气压产品，日本smc：全系列气压产品！价格优惠 欢迎询价！

德国图尔克turck 接近开关 光电传感器 超声波传感器 工业视觉 旋转编码器 定位系统 倾斜传感器 as-interface总线 识别系统 逻辑控制单元 附件 德国图尔克turck

上海台津自动化工程有限公司销售经理：曹先生电话：021-60846245/60846246/60846247 传真：021-33321024 手机：15900586733 qq:1450237618 / 1477006994

额定值/性能/功能	m12		m18		m30	
	屏蔽	非屏蔽	屏蔽	非屏蔽	屏蔽	非屏蔽
尺寸	e2em-x4x		e2em-x8x		e2em-x16mx	
检测距离	4 mm ± 10 %		8 mm ± 10 %		16 mm ± 10 %	
设定距离 * 1	0 ~ 3.2 mm		0 ~ 6.4 mm		0 ~ 12.8 mm	
应差距离					检测距离的15%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12 × 12 × 1mm		铁18 × 18 × 1mm		铁45 × 45 × 1mm	
应答频率 * 2	1khz		0.5khz		0.4khz	
电源电压 (使用电压范围)			dc12 ~ 24v脉动 (p-p) 10%以下			
消耗电流					0.8ma以下	
控制输出	开关容量			3 ~ 100ma		
	残留电压 * 3			5v以下 (负载电流100ma、导线长2m时)		
显示灯			x1型：动作显示(红)、设定显示(绿) x2型：动作显示(红)、设定显示(绿)		x3型：动作显示(红)、设定显示(绿)、故障显示(黄)	
动作形态 (接近检测)			x1型：no x2型：nc 详见「输入输出段回路图」		x3型：no nc nc	

物体时)				
保护回路	脉冲吸收、负载短路保护			
环境温度	动作时： - 25 ~ +70 、保存时： - 40 ~ +85 (不结露)			
环境湿度	动作时、保存时：各35 ~ 95%rh (不结露)			
温度的影响	- 25 ~ +70 的温度范围内+23 时， ±15%检测			
电压的影响	± 15%额定电源电压范围、额定电源电压时、 ± 1%			
绝缘阻抗	50 μ (dc500v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 双振幅1.5mm x、 y、 z各方向 2h			
冲击 (耐久)	1,000m/s ² x、 y、 z各方向 10次			
保护构造	iec规格 ip67[jem规格ip67g(耐浸型、耐油型)			
连接方式	导线引出型 (标准导线长2m)			
质量(包装状态)	约60g	约130g	约150g	约180g
材质	外壳	黄铜镀镍		
	检测面	pbt		
附件	操作说明书			

* 1. 除x2型外，请在绿色的显示灯亮范围内使用。 * 2.

直流开关部的应答频率为平均值。测定条件是：采用标准检测物体、检测物体的间隔为标准检测物体的2倍，设定距离为1/2检测距离。 * 3.

残留电压为5v，请确认与连接机器的接口条件后再使用。(参见 777页)

产品规格仅供参考，详细信息请于业务员联系。

本产品的加工定制是否，品牌是日本欧姆龙OMRON，型号是E2EQ-X4X1-M1J，种类是墙壁型，额定电压是见参数 (V)，额定电流是见参数 (A)，接触电阻是见参数 ()，绝缘电阻是见参数 (M)，产品性质是热销，营销方式是现货，营销价格是特价