

E2EM-X8C1-M1 E2EM-X15C1-M1 日本OMRON欧姆龙现货供应！

产品名称	E2EM-X8C1-M1 E2EM-X15C1-M1 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	1.00/件
规格参数	加工定制:否 品牌:日本欧姆龙OMRON 型号:E2EM-X4C1-M1
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

加工定制：否	品牌：日本欧姆龙OMRON	型号：E2EM-X4C1-M1
种类：钮子式	额定电压：见参数（V）	额定电流：见参数（A）
接触电阻：见参数（ <input type="text"/> ）	绝缘电阻：见参数（M Ω ）	产品性质：热销
营销方式：现货	营销价格：特价	

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：15900586733qq:1450237618 / 1477006994

额定值/性能/功能	尺寸 屏蔽项目型号		m12	m18	m
			屏蔽	屏蔽	非屏蔽
			e2em-x4x	e2em-x8x	e2em-x16mx
检测距离			4 mm \pm 10 %	8 mm \pm 10 %	16 mm \pm 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 \times 12 \times 1mm	铁18 \times 18 \times 1mm	铁45 \times 45 \times 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		
动作形态 (接近检测物体时)		x1型: no x2型: nc 详见「输入输出段回路图」的时		
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, ± 5%检		
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、耐油性)		
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
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。