

欧姆龙接近开关E2E各系列产品代理商

产品名称	欧姆龙接近开关E2E各系列产品代理商
公司名称	福建中海创自动化科技有限公司
价格	25.00/台
规格参数	欧姆龙:6 E2E-X5:88 中国:广东
公司地址	福州市永泰县葛岭镇东星村
联系电话	0755-33279095 18818549520

产品详情

深圳欧姆龙一级代理接近开关最新折扣优惠

【详细说明】

通用接近开关增加固紧强度。断线的对策（导线引出型）。

提高接插件强度。更易识别的显示灯。新的M8接插件系列。

螺纹长度的全长比更方便扳手的夹牢。

尺寸 M8 M12 M18 M30

项目 型号 E2FM-X1R5D1-M1GJ E2FM-X2D1-M1GJ E2FM-X5D1-M1GJ E2FM-X10D1-M1GJ

检测距离 1.5mm ± 10% 10mm ± 10% 2mm ± 10% 5mm ± 10% 2mm ± 10% 5mm ± 10% 10mm ± 10%

设定距离 0--1.05mm 0--1.4mm 0--3.5mm 0--7mm 0--1.4mm 0--3.5mm 0--7mm

应答频率 200Hz 100Hz 100Hz 50Hz 100Hz 100Hz 50Hz

电源电压 12 ~ 24VDC(10 ~ 30VDC),波动(p-p):10%以下

泄漏电流 3 ~ 100mA

控制输出 3V以下(负载电流:100mA,导线长度:2m) 5V以下(负载电流:100mA,导线长度:2m)

显示灯 操作显示灯(红色LED),设定/操作显示灯(绿色LED)

动作形态 (接近检测物体时)

保护回路 浪涌抑制器,负载短路电流保护

环境温度 运行/保存:-25 ~ 70 (不结冰、结露)

环境温度 运行/保存:35% ~ 95%(不结露)

残留电压 3V以下(负载电流:100mA,导线长度:2m)

环境湿度 动作时、保存时:各35 ~ 95%RH (不结露)

温度的影响 温度范围-25 ~ 70 + 23 时、± 15%检测距离以内

温度范围-25 ~ 70 , + 23 时、± 10%检测距离以内

电压的影响 额定电源电压范围± 15%以内、额定电源电压值时、± 1%检测距离以内

绝缘阻抗 50M 以上 (DC500兆欧表) 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 上下振幅1.5mm X、Y、Z各方向 2h

冲击 (耐久) 500m/s² X、Y、Z各方向10次 1,000m/s² X、Y、Z各方向 10次

保护构造 导线引出型、接插件中继型:IEC规格IP67[JEM规格 IP67g(耐浸型、耐油型)] 接插件型: IEC规格 IP67

连接方式 导线引出型 (标准导线长 2m)、接插件型、接插件中继型 (标准导线长 300mm)

质量 (捆包状态) 导线引出型 约60g 约70g 约130g 约175g

接插件中继型 约40g 约70g 约110g

接插件型 约15g 约25g 约40g 约90g

材质 外壳

不锈钢 (SUS303) 黄铜

检测面 PBT

紧固螺母 黄铜镀镍

带齿垫圈 铁 亚铅镀层

E2E-X14MD1-Z

E2E-X2D1-N-Z

E2E-X7D1-N-Z

E2E-X18ME1-Z

E2E-X3D1-N-Z

E2E-X5E1-Z

E2E-X2E1-Z

E2E-X8MD1-Z

E2E-X5ME1-Z

E2E-X10ME1-Z

E2E-CR8C1 2M

E2E-CR8B1 2M

E2K-X4ME1 2M

E2K-X8ME1 2M

EE-1010-R 2M

EE-SPX303N

E3Z-R61 2M BY OMC

E3Z-D61 2M BY OMC

E3Z-D62 2M BY OMC

E3Z-D81 2M BY OMC

E3Z-D82 2M BY OMC

E3Z-T81 2M BY OMC

E39-R1

E3T-ST12 2M

E3T-SL21 2M

E3S-CL2 2M BY OMS

E3S-CL1 2M BY OMS

E3T-FD11 2M

E3X-DA11-S 2M BY OMS

E3X-DA21-S 2M BY OMS

E3JK-DS30M1 2M BY OMC

E3JK-R4M1 2M BY OMC

E3JK-R2M1 2M BY OMC

E2E-CR8C2 2M

E2E-X1C1 2M

E2E-X1C2 2M

E2E-C1C1 2M

E2E-C1C2 2M

E2E-X1R5E1 2M

E2E-X1R5E2 2M

E2E-X2ME1 2M

E2E-X2ME2 2M