

原装OMRON欧姆龙E2EH-X3C1全新超耐温度接近开关传感器元件

产品名称	原装OMRON欧姆龙E2EH-X3C1全新超耐温度接近开关传感器元件
公司名称	深圳市美士达自动化设备有限公司
价格	99.00/个
规格参数	品牌:Omron/欧姆龙 型号:E2EH-X3C1 类型:电容式接近开关
公司地址	http://www.11467.com/shenzhen/co/960612.htm
联系电话	15919982221 13823232346/15919982221

产品详情

部分库存产品特价优惠出售，欢迎新老顾客惠顾或来电洽谈.联系电话：

0755-23461511/23498335/qq:971879947/1223530559

谢先生：13823232346 张小姐：13632713551

直流3线式 (e2eh-x c /b)

尺寸偏差 ±10% e2eh-x7c /b e2eh-x12c /b 7mm ± 10%

设定距离 0 ~ 2.4mm

0 ~ 5.6mm

应差 检测距离的15%以下

可检测物体 磁性金属(非磁性金属的检测距离较短。)

标准检测物体 铁12 × 12 × 1mm

铁21 ×

响应频率 *1 500hz

电源电压 (使用电压范围) dc12 ~ 24v 纹波 (p-p)
消耗电流 10ma以下

控制输出开关容量 最大100ma 但+100 ~ +120 时, 最大为50ma

残留电压 2v以下(负载电流100ma、导线长2m时)

指示灯 动作显示(黄色)

动作模式 (靠近检测物体时) c1型 : no c2型 : nc b1型 : no b2型 : nc

保护回路 电源逆接保护浪涌吸收、负载短路保

环境温度范围 工作时 : 0 ~ +100 (0

环境湿度范围 工作时、

温度的影响 0 ~ +70 温度范围内的检测距离变化是23 时的 $\pm 10\%$ 以内, +70 ~ +100 温度范围内的检测距离变
化是23 时的 $\pm 15\%$ 以内, +100 ~ +120 温度范围内的检测距离变化是23 时的 $-15\% \sim +20\%$ 以内

电压的影响 在额定电源电压的 $\pm 15\%$ 范围内, 额定电源电压时, 检测距离为 $\pm 10\%$ 以内

绝缘电阻 50m 以上(dc500 v 兆欧表) 充电部整体与外壳间

耐电压 ac1,000v 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标准 ip67、din40050-9标准 ip69k

连接方式 导线引出型(标准导线长2m)、

本产品的品牌是Omron/欧姆龙, 型号是E2EH-X3C1, 类型是电容式接近开关, 反应频率是1.5HZ, 额定电压是12-24 (V), 额定电流是0.8MA (A), 检测距离是2-10 (mm), 产品认证是CE, 加工定制是否