

LX-ME/9101

C-Lin 欣灵电气



单 价: **36.30** 装箱数: 100

产品属性

操作速度: 0.5mm~50cm/sec

动作频率: 机械 : 120次/分 ; 电气 : 30次/分

接点电阻: 25mΩ以下 (初期)

绝缘电阻: 100MΩ以上 (在500VDC以下)

耐电压: 非连接端子间1000VAC, 50/60Hz持续1min; 载
电流与无载电流零件间1500VAC, 50/60Hz 持续1min; 端子
和接地之间, 1500VAC, 50/60Hz持续1min;

振动: 误动作耐久 : 10Hz~55Hz, 1.5mm双振幅

冲击: 机械耐久 : 1000m/S2; 误动作耐久 : 300m/S2

周围温度: 使用时 : -5℃~+65℃

环境温湿度: < 95%RH

保护构造: IP65



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

LX-ME/8000 系列行程开关是一种高精度位置检测装置, 适用于工业自动化设备的位置控制。它采用先进的触发技术和稳定的机械结构, 能够精确检测机械运动部件的位置, 确保设备运行的准确性和安全性。该行程开关具有响应速度快、可靠性高、抗干扰能力强等特点, 广泛应用于机床、输送设备、自动化生产线等场合, 为工业自动化提供可靠的限位和位置反馈解决方案。

更多详细内容请电话咨询

XM 欣米电气