

LX-D4C-1233

Clin 欣灵电气



扫描二维码查看产品文档

联系电话

电话: 0533-2286611

微信: 18053391986

单 价: **125.40** 装箱数: 20

产品属性

操作速度: 1mm~1m/s

动作频率: 机械: 120次/分; 电气: 20次/分

接触电阻: 200mΩ以下 (初期值) 3m电线

绝缘电阻: 100MΩ以上 (在DC500V以下)

发热电流: Ith: 5A

电气参数: AC250V/1A; DC220V/0.3A

耐电压: 非连接端子之间1890V, 50/60Hz 1min端子与非带电金属间2500V, 50/60Hz 1min端子与接地间2500V, 50/60Hz 1min

振动: 误动作耐久: 10Hz~55Hz, 1.5mm 双振幅

冲击: 机械耐久: 500m/S²; 误动作耐久: 200m/S²

使用环境: 温度: -10℃~+70℃ (不结冰); 湿度: < 95%RH

防护等级: IP67

LX-D4C 系列行程开关, 是一种高精度、高可靠性的机械式限位控制装置, 广泛应用于各类自动化设备和机械传动系统。它通过精准的机械触点动作, 实现对设备运行位置的精确控制, 具备快速响应和高重复精度的特点。该行程开关采用坚固耐用的设计, 能够在恶劣的工业环境下稳定工作, 适用于机床、输送设备、自动化生产线等多种场景, 为设备的安全运行和精确控制提供可靠保障。

更多详细内容请电话咨询

XM 欣米电气