

限位开关

ドアリミットスイッチ



LE-124
塑胶制

特点

- マグネットにより、リードスイッチをON/OFFします。(近接時ONです)
- 利用磁铁，控制行程限位开关的ON/OFF。(接近时为ON)

- 仕様
スイッチ部
特性
- 材質: ABS樹脂 ● 標準色: グレー
 - 定格: 最大使用電圧 DC100V
最大使用電流 0.1A
最大使用電力 10W(AC使用不可)

- 接点回路: 1a
- 接触抵抗: 150mΩ以下(初期値)
- 絶縁抵抗: 100MΩ以上(500VDC)
- 耐電圧: (50/60Hz 1分間)端子-ケース間 AC1000V
- 耐久性: 5万回以上
- 使用周囲温度: -10~+60°C(氷結しないこと)
- 使用周囲湿度: 35~85%RH以下(結露しないこと)
- ドアの開閉感知
- 標準在庫品
- スイッチ部に大きな衝撃(80cm以上の高さからの落下など)を与えた場合、動作不良となる場合がありますのでご注意ください。
- 本製品は非結晶性樹脂材を使用していて緩み防止剤に対して適合しないため、ご使用は避けてください。

用途
備考



規格
开关部
特点

- 材質: ABS樹脂 ● 標準色: 灰色
- 額定: 最大使用電圧 DC100V
最大使用電流 0.1A
最大使用功率 10W(不能使用AC)

- 接点回路: 1a
- 接触电阻: 150mΩ以下(初始値)
- 绝缘电阻: 100MΩ以上(500VDC)
- 耐電圧: (50/60Hz 1分間) 端子と外壳之間 AC1000V
- 耐久性: 5万次以上
- 使用环境温度: -10~+60°C(不得结冰)
- 使用环境湿度: 35~85%RH以下(不得结露)

用途
交货期
备注

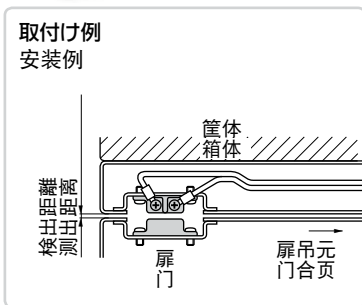


- 感知门的开闭
- 常规产品... 敬请垂询
- 当对开关部施加较大的冲击负荷(例如从80cm高处落下等)の場合、可能会造成开关不能正常工作, 敬请注意。
- 本产品采用非结晶性树脂材料, 不适合使用螺丝防松胶, 请避免使用。



LE-124

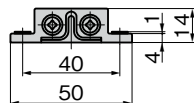
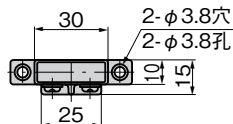
取付け例
安装例



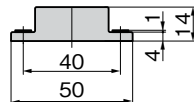
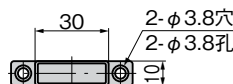
有効検出距離: 10mm以内
※スイッチ間に板材等を設けると検出距離が低下します。また、鉄扉に使用した場合も検出距離が低下します。

有効検出距離: 10mm以内
※如果在开关之间设置板材等材料, 测出距离就会下降。另外, 在使用铁门的情况下, 测出距离也会下降。

〔筐体側〕
箱体側



〔扉側〕
扉側



商品番号 商品编号	RoHS	CAD	製品質量(g) 产品重量(g)	コード 代码
LE-124	●	2D/3D	20	50084

- : RoHS指令対応产品
- ▲: RoHS指令可対応产品。