



特 点

- .080 英寸的最小超行程
- 有高达 15 A 的功率负荷开关容量
- 有 240 vac 时 1 马力的电动机处理能力
- 机械寿命长达 10,000,000 次循环-95%完好率
- 用抗弧塑料
- 端子与端子间间距更大,能有效降低短路的可能性
- 用 8 号接线螺钉
- UL, CSA 认证

一般信息

3MN 开关可与限位或控制机构一起用在机床、压力机或其它工业设备上。

这些开关在安装时容易连接。

双断开关端子的接线必须在同一电压源和同一极上。其负荷应在线路的同侧。

电气额定值

电 路	电 气 数 据 和 UL 标 准
	V 电动机控制 15 A, 120, 240, 480 或 600 vac; 1/2 HP, 120 vac; 1hp, 240 vac;
双电路	0.8 A, 115 vdc;
双断	0.4 A, 230 vdc。

特性:O.F.-动作力; R.F.-释放力; P.T.-预行程;
O.T.-超行程; D.T.-差动行程; O.P.-操作位置

订货指南

目录号	说 明	电 气 数 据 和 UL 代 码	O.F. N oz	最小 R.F. N oz	最大 RT. mm in	最小 O.T. mm in	D.T. mm in	最大 O.P.* mm in
3MN1	用于大多数应用场合	15 A V	3,34-5,56 12.20	1,67 6	1,52 .060	2,03 .080	0,38-0,63 .015-.025	2,16 .085
3MN6	力较小场合	15 A V	1,95-3,1 7-11	1,11 4	1,52 .060	2,03 .080	0,38-0,63 .015-.025	2,16 .085

*±0.38 mm
±0.015 in



外形图, 图 1

安装尺寸(仅供参考)

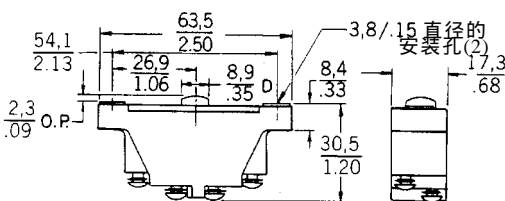


图 1

图例: $\frac{0,0}{0.00} = \frac{\text{mm}}{\text{in}}$