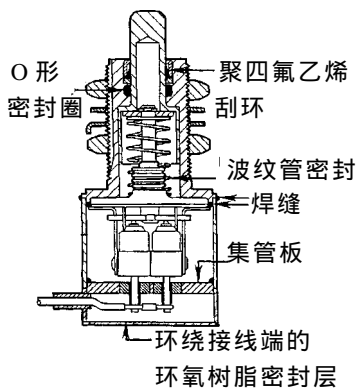


密封型限位开关

HE 系列



总体介绍

这种使用金属对金属，玻璃对金属的真正密封结构可以保证即使在大气压力和温度发生连续变化的情况下，仍能在特别长的时间内具有最大的密封有效性。

1HE1-6可与1EN1-6(MS24331-1)耐环境开关直接互换，并具有相同的工作特性、物理尺寸和电气容量。这种开关的特点是抗腐蚀，尺寸小，有一个线锁安装孔以及 MIL-W-22759/7 引线。

大多数 EN 型执行器可安装在 HE 开关上。

特点

- 密封: 符合 MIL-S-8805, 密封符号 5 要求的气封
- 1HE1-6 达到军用技术规格: MIL-S-8805/80 的质量标准
- 振动: .060 in(1.52mm)D.A. 时为 10 至 81 Hz, 20 gs 时为 81 至 2000 Hz。
- 冲击: 200 g, .007s, 半正弦波脉冲。
- 起动方式强度: 250 lbs (1112N)
- 安装方式强度: 400in lbs.(45.2Nm)-1HE1-6, 200in lbs.-602/622 HE
- 也符合抗沙尘、爆炸、结冰、最小电流和潮湿的要求
- 温度范围: -67°F 至+257°F (-55°C 至+125°C)
- 重量: 1 HE1-6 型 7.3 oz (207 g)(最大), 602 HE1-6 型 6.5 oz (184 g) (最大), (包括 6ft (1.8 m)长的引线)
- 电路: 两个或四个单刀双掷电路
- 符合或超过 MIL-S-8805 中规定的机械或电气寿命
- 改进: 可提供其他类型和长度的引线, 也有可能提供插座终端

在海平面以及 100,000ft 上的电气额定值(A)

28 VDC	1HE1-6	602/622HE1-6 604/624HE1-6
电阻	5	7
电感	3	4
电动机	4	4

可提供在 28 VDC 电气额定值上有 1/2A 电感和 1A 电阻的金触点。

密封型限位开关

HE 系列



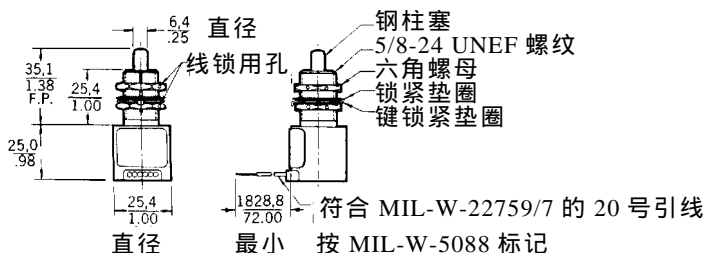
HE 订货指南

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。

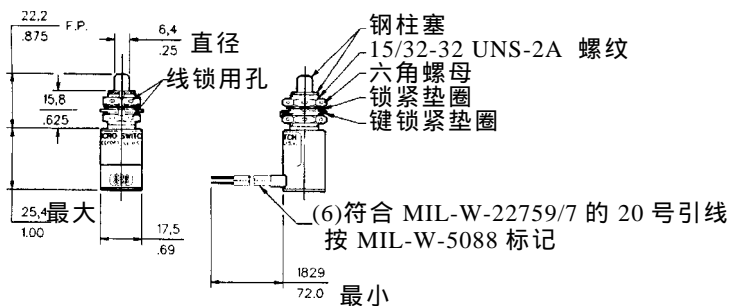
电 路	产品目录号	执行器	特 性				
			O.F. N lbs.	R.F.最小 N lbs.	P.T.最大 mm in	O.T.最小 mm in	D.T.最大 mm in
<p>两个单刀 双掷电路</p>	1HE1-6 (MS8805/80-01)	柱塞	26,7-53,4 6-12	17,8 4	1,02 .040	6,35 .250	0,51 .020
	602HE1-6	柱塞	22,2-53,4 5-12	13,3 3	1,02 .040	3,18 .125	0,51 .020
	602HE1-6	滚轮 柱塞	22,2-53,4 5-12	13,3 3	1,02 .040	3,18 .125	0,51 .020
	604HE1-6	柱塞	26,7-53,4 6-12	17,8 4	1,02 .040	3,18 .125	0,51 .020
四个单刀 双掷电路	624HE1-6	滚轮 柱塞	22,2-53,4 5-12	13,3 3	1,02 .040	3,18 .125	0,51 .020

HE 安装尺寸(仅供参考)

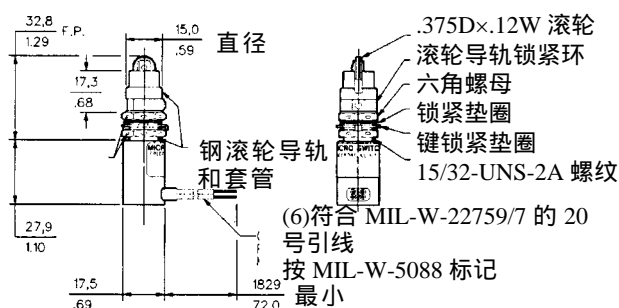
1HE1-6



602HE1-6



622HE1-6



604HE1-6 与 602HE1-6 具有相同的尺寸，
除外壳直径为 1.0/25.4 和外壳重量为 1.2/30.5 以外。

624HE1-6 与 622HE1-6 具有相同的尺寸，
除外壳直径为 1.0/25.4 和外壳重量为 1.2/30.5 以外。

图例: $\frac{0,0}{mm}$