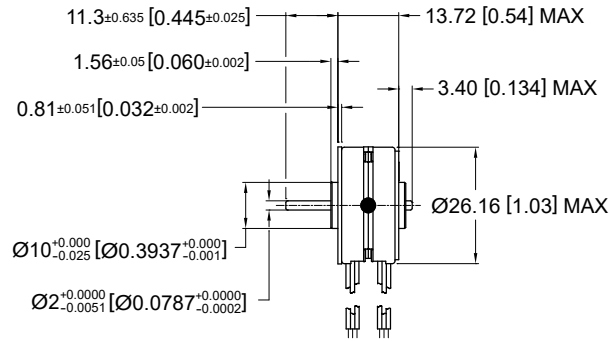
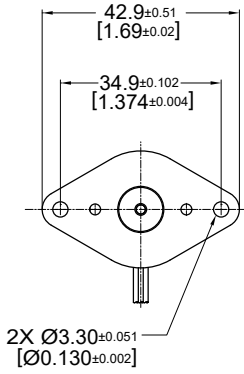


26M024B

Ø 26 mm • 符合RoHS标准 • 7.8 mNm



尺寸单位为mm。[英寸]

电气参数	26M024B••				单位
	1U单极	2U单极	1B双极	2B双极	
1 工作电压	5	12	5	12	VDC
2 每相电阻, ±10%	19.6	110.0	19.8	108.0	Ohms
3 每相电感, 典型值	4.1	29.9	7.7	52.4	mH
4 每相额定电流 *	0.26	0.11	0.25	0.11	A
线圈独立参数					
5 保持转矩, 最小 *	6.3 (0.9)	6.3 (0.9)	7.8 (1.1)	7.8 (1.1)	mNm (oz-in)
6 定位力矩, 最大	1.34 (0.19)				mNm (oz-in)
7 转子惯量	1.1 (0.00601)				gcm ² (oz-in ²)
8 步进角度	15.0				度
9 绝对精度, 2相励磁, 全步	± 1				度
10 每转步数	24				
11 环境温度范围 (运行)	-20 至 +70 (-4 至 +158)				°C (°F)
12 最大线圈温度	130 (266)				°C (°F)
13 轴承类型	烧结青铜滑动轴承				
14 500 VDC时的绝缘电阻	100				Mohms
15 介电耐压	650, 2秒				VAC
16 重量	34 (1.2)				克 (盎司)
17 引线	AWG #28, UL1429 (80° C, 150 V)				

备注: 除非另有说明, 否则所有电机参数值均为20°C

* 在额定电流下通电, 2相励磁

