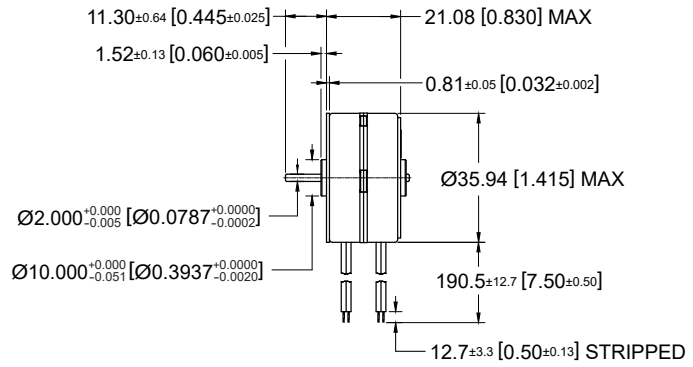
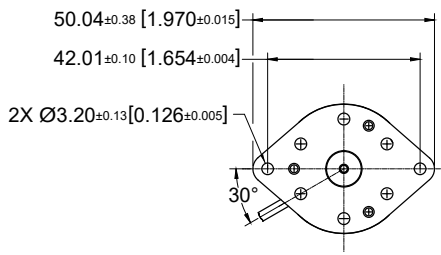


35L048B

Ø 35 mm • 符合RoHS标准 • 28 mNm



尺寸单位为mm。[英寸]

电气参数	35L048B●●				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%	11.0	64.0	11.0	64.0	Ohms
3 每相电感, 典型值	7.8	40.0	15.0	72.0	mH
4 每相额定电流 *	0.45	0.19	0.45	0.19	A
线圈独立参数					
5 保持转矩, 最小 *	25 (3.5)	25 (3.5)	28 (4)	28 (4)	mNm (oz-in)
6 定位力矩, 最大			4.2 (0.6)		mNm (oz-in)
7 转子惯量			4 (0.021)		gcm ² (oz-in ²)
8 步进角度			7.5		度
9 绝对精度, 2相励磁, 全步			± 0.5		度
10 每转步数			48.0		
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			100.0		Mohms
15 介电耐压			650 VRMS 2秒		VAC
16 重量			88 (3.1)		克 (盎司)
17 引线			AWG #26, UL1430 (105° C, 300 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

