

特色



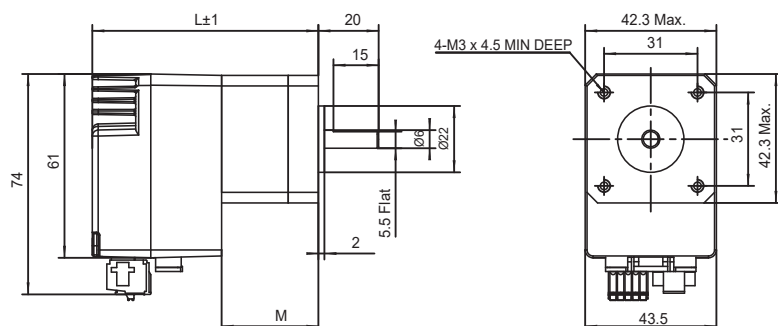
TSM17

- ✓ 結合步進馬達本體與伺服控制架構
- ✓ 內建編碼器/Encoder，實現閉迴路步進控制
- ✓ 相較開迴路步進馬達具高速、高精度/不失步進性能表現
- ✓ 優異效能：低發熱、低震動、低噪音
- ✓ 有較多I/O點及較多機型可選擇

規 格				
品名	脈衝輸入型	TSM17P-1AG	TSM17P-2AG	TSM17P-3AG
	Q編程型(含Modbus/RTU通訊型)	TSM17Q-1□G	TSM17Q-2□G	TSM17Q-3□G
	CANopen通訊型	TSM17C-1CG	TSM17C-2CG	TSM11C-3CG
保持轉矩	N.m	0.28	0.42	0.52
最大轉矩	N.m	0.35	0.53	0.68
轉子慣量	g.cm ²	38	57	82
輸入電源	VDC	12-48		
編碼器分辨率	cnt/rev	20000	20000	20000
最高轉速	RPM	3000	3000	3000
馬達重量	g	280	360	440

□ 表示A(RS232)或R(RS485)

尺寸



型 號	“ L ”	“ M ”
TSM17□ -1□G	69.5	26.6
TSM17□ -2□G	75	32.1
TSM17□ -3□G	83.5	40.6

轉速扭力圖

