



TSM23

特色

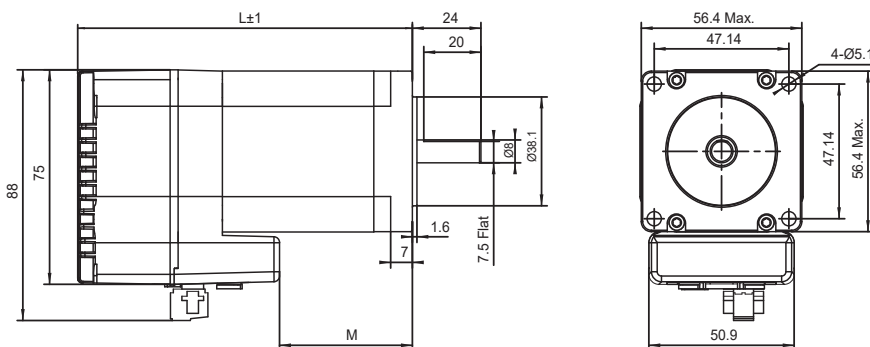
- ✓ 結合步進馬達本體與伺服控制架構
- ✓ 內建編碼器/Encoder，實現閉迴路步進控制
- ✓ 相較開迴路步進馬達具高速、高精度/不失步進性能表現
- ✓ 優異效能：低發熱、低震動、低噪音
- ✓ 有較多I/O點及較多機型可選擇

規 格

品名	脈衝輸入型	TSM23P-2AG	TSM23P-3AG	TSM23P-4AG
	基本型	TSM23S-2□G	TSM23S-3□G	TSM23S-4□G
	Q編程型(含Modbus/RTU通訊型)	TSM23Q-2□G	TSM23Q-3□G	TSM23Q-4□G
	CANopen通訊型	TSM23C-2CG	TSM23C-3CG	TSM23C-4CG
保持轉矩	N.m	1	1.5	2.4
最大轉矩	N.m	1.3	2	3.3
轉子慣量	g.cm ²	260	460	490
輸入電源	VDC	12-70		
編碼器分辨率	cnt/rev	20000	20000	20000
最高轉速	RPM	3000	3000	3000
馬達重量	g	850	1200	1400

□ 表示A(RS232)或R(RS485)

尺寸



型號	“ L ”	“ M ”
TSM23□-2□G	95.6	24.6
TSM23□-3□G	117.6	46.6
TSM23□-4□G	120.6	49.9

轉速扭力圖

