

伺服馬達

EMMT-AS-40-S-LS-R2SB

訂貨編號: 8171414

FESTO



資料表

特性	值
環境溫度	-40 °C...40 °C
環境溫度說明	最高 80°C，每升高一度效能下降 -2%
最大安裝高度	4000 m
最大安裝高度說明	從 1,000 m 開始：每 100 m 僅降低 -1.0%
儲存溫度	-40 °C...70 °C
相對空氣濕度	0 - 90%
符合標準	IEC 60034
溫度等級符合 EN 60034-1	F
最高線圈溫度	155 °C
額定等級符合 EN 60034-1	S1
溫度監控	透過 EnDat®2.2 數位量傳輸馬達溫度
馬達類型符合 EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
安裝位置	可選
防護等級	IP40
防護等級說明	馬達軸具有 IP40 等級防護，無徑向軸密封環 馬達軸具有 IP65 等級防護，具有徑向軸密封環 用機外殼（包括連接元件）具有 IP67 防護等級
同心度、同軸性、軸向偏移符合 DIN SPEC 42955	N
平衡質量	G 2.5
止動扭矩	< 峰值扭矩的 1.0%
標稱條件下的儲存壽命	20000 h
介面代碼，馬達輸出	40P
電氣介面 1，連接類型	混合插頭
電氣介面 1，連接系統	M23x1
電氣介面 1，介面/線芯數	15
污染等級	2
材料說明	RoHS 合規
耐腐蝕等級 CRC	0 - 無耐腐蝕能力

特性	值
油漆濕潤缺陷物質（PWIS）符合性	VDMA24364 區域 III
抗振性	運輸應用測試，嚴重性等級 2，符合 FN 942017-4 和 EN 60068-2-6
耐衝擊性	衝擊測試，嚴重性等級 2，符合 FN 942017-5 和 EN 60068-2-27
認證	RCM 商標 c UL us - 認證 (OL)
CE 認證（見合格聲明）	符合歐盟電磁相容性指令 符合歐盟低電壓指令 符合歐盟 RoHS 指令
CE 標記（見合格聲明）	符合英國 EMC 指令 符合英國 RoHS 指令 符合英國電氣設備相關規定
證書簽發機構	UL E342973
標稱操作電壓 DC	325 V
線圈開關類型	裡面標示星號
桿對數量	5
靜止扭矩	0.24 Nm
標稱扭矩	0.21 Nm
峰值扭矩	0.83 Nm
標稱轉速	7000 1/min
最大轉速	15600 1/min
最大機械速度	15000 1/min
角加速度	100000 rad/s ²
馬達的額定功率	154 W
連續停轉電流	1.3 A
標稱馬達電流	1.2 A
峰值電流	5.4 A
馬達常數	0.175 Nm/A
靜止扭矩常數	0.24 Nm/A
電壓常數，相位	14.6 mV/min
相間線圈電阻	13.1 Ohm
相間線圈電感	13.9 mH
線圈縱向感應率 Ld（相位）	5.3 mH
線圈交叉電感 Lq（相位）	6.9 mH
通電時間常數	1.06 ms
發熱時間常數	4.6 min
耐熱性	1.58 K/W
測量法蘭	200 x 200 x 15 mm，鋼
輸出的總轉動慣量	0.045 kgcm ²
產品重量	600 g
容許軸向軸負載	30 N
允許的徑向軸負載	150 N
轉子位置編碼器	絕對值編碼器，單圈
轉子位置編碼器，製造商標識	ECI 1119
轉子位置編碼器，絕對可偵測的轉數	1
旋轉位置編碼器介面	EnDat® 22
旋轉位置編碼器，編碼器測量原理	電感式
轉子位置編碼器，直流工作電壓	5 V
轉子位置編碼器，直流工作電壓範圍	3.6 V...14 V
轉子位置編碼器，每轉的位置值	524288
轉子位置感測器解析度	19 bit
轉子位置編碼器，角測量的系統精度	-120 arcsec...120 arcsec
制動保持扭矩	0.45 Nm
煞車裝置的操作電壓 DC	24 V
制動電流消耗	0.34 A

特性	值
功耗，制動	8.2 W
煞車線圈電阻	70.9 Ohm
煞車線圈感應率	146 mH
制動分離時間	28 ms
煞車關閉時間	41 ms
直流煞車回應延遲	8 ms
最大制動空載速度	12000 1/min
每個制動過程的最大摩擦功	1500 J
每小時急停次數	1
制動器總摩擦功	1.5 kJ
制動的慣性動量	0.0058 kgcm ²
煞車閘的開關週期	1000 萬次空轉（無摩擦！）
平均失效時間 (MTTF)，子零件	190 年，轉子位置感測器