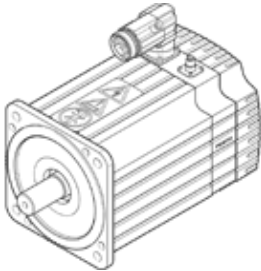


# 伺服馬達 EMMS-AS-190-MK-HS-AS

料號: 1584940  
將停止供貨的產品  
不具齒輪單元。

FESTO



## 技術參數

| 特性   | 值  |
|--|--|
| 環境溫度   | -10 ... 40 °C  |
| 儲藏溫度   | -20 ... 60 °C  |
| 相對空氣濕度                                       | 0 - 90 %   |
| 符合標準   | IEC 60034  |
| 絕緣保護等級                                       | F  |
| 根據EN60034-1的速率等級                             | S1   |
| 溫度監控   | PTC 電阻   |
| 防護等級   | IP65   |
| Woodruff 軸設計關鍵                               | DIN 6885<br>A 10 x 8 x 40  |
| 電接頭系統  | 插頭   |
| 材料備註   | 符合 RoHS  |
| 耐腐蝕等級 CRC                                    | 2 - Moderate corrosion stress  |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B2-L   |
| 授權   | RCM Mark<br>c UL us - Recognized (OL)  |
| CE 符號 (參見符合的標準)                              | 根據 EU-EMV 指導原則<br>根據 EU 低電壓設備指導原則<br>in accordance with EU RoHS directive                            |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment<br>To UK instructions for EMC<br>To UK RoHS instructions |
| 額定工作電壓 DC                                    | 565 V  |
| 額定電壓 DC                                      | 565 V  |
| Type of winding switch                       | Star inside  |
| Number of pole pairs                         | 6  |
| 靜止扭矩   | 38.77 Nm   |
| 額定扭矩   | 22.63 Nm   |
| 峰值 (最大) 扭矩                                   | 120 Nm   |
| 額定擺動速度                                       | 2,900 1/min  |
| 最高速度   | 4,060 1/min  |
| 額定馬達功率                                       | 6,880 W  |
| 額定馬達電流                                       | 14.24 A  |
| 峰值 (最大) 電流                                   | 88.2 A   |
| 馬達恆定   | 1.589 Nm/A   |
| Voltage constant, phase-to-phase             | 98.6 mV/min  |
| Phase-phase winding resistance               | 0.265 Ohm  |
| Phase-phase winding inductance               | 3.38 mH  |
| 斷電時轉動慣量總和                                    | 76.8 kgcm <sup>2</sup>   |
| 產品重量   | 26,860 g   |
| 容許的軸向驅動軸負載                                   | 250 N  |
| 容許的徑向軸負載                                     | 1,080 N  |
| 轉子位置感測器                                      | Absolute single turn encoder   |
| Rotary position encoder interface            | EnDat 22   |

| 特性  | 值                                  |
|---|------------------------------------|
| Rotary position encoder measuring principle | 電感式                                |
| 轉子位置編碼器起動裝置                                 | 18 Bit                             |
| MTTF, subcomponent                          | 76 years, rotary position encoder  |
| MTTFd, subcomponent                         | 152 years, rotary position encoder |
| Energy efficiency                           | ENEFF (CN) / Class 2               |