

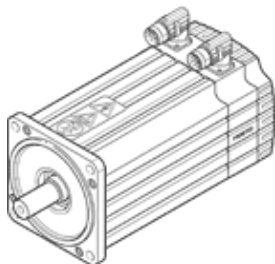
# サーボモータ EMMS-AS-140-LK-HV-RR-S1

部品番号: 1574711

廃番予定品

減速機なし

FESTO



## データシート

| 特長   | 値  |
|--|--|
| 周囲温度   | -40 ... 40 °C  |
| 保管温度   | -20 ... 60 °C  |
| 相対湿度   | 0 - 90 %   |
| 適合または準拠規格                                    | IEC 60034  |
| 保護仕様   | F  |
| EN60034-1準拠の精度等級                             | S1   |
| 温度モニタ  | PTC抵抗  |
| 保護仕様   | IP65   |
| ウッドラフキーデザイン                                  | DIN 6885<br>A 8 x 7 x 40   |
| 配線システム                                       | プラグ  |
| 材質   | RoHS対応   |
| 耐酸性クラス: CRC                                  | 2 - 腐食ストレスほぼなし   |
| PWIS conformity                              | VDMA24364-B2-L   |
| 認証   | RCM Mark<br>c UL us - Recognized (OL)  |
| CEマーク  | EU-EMVガイドライン準拠<br>EU低電圧ガイドライン準拠<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 |
| 公称電圧   | 565 V  |
| 巻取りスイッチのタイプ                                  | 内側トルクス   |
| Number of pole pairs                         | 6  |
| 停止時トルク                                       | 25.5 Nm  |
| 標準回転トルク                                      | 17.41 Nm   |
| 波高回転トルク                                      | 67.5 Nm  |
| 標準回転数  | 2,800 1/min  |
| 最高速度   | 3,830 1/min  |
| 消費電力 モータ                                     | 5,110 W  |
| 公称電流   | 9.96 A   |
| 波高電流   | 51.5 A   |
| モータの一定性                                      | 1.75 Nm/A  |
| 電圧一定、位相-位相                                   | 104.41 mVmin   |
| 相巻レジスタンス                                     | 0.586 Ohm  |
| 相巻インダクタンス                                    | 4.65 mH  |
| 総出力慣性モーメント                                   | 18.4 kgcm <sup>2</sup>   |
| 質量   | 16,440 g   |
| 軸方向の軸負荷                                      | 200 N  |
| 半径方向の軸負荷                                     | 1,060 N  |
| 回転位置センサ                                      | レゾルバ   |
| ロータリポジションエンコーダインターフェース                       | SIN/COS アナログ信号   |
| ロータリポジションエンコーダ 測定原理                          | 誘導形  |
| MTTF, 付属品                                    | 114年 ロータリポジションエンコーダ  |
| MTTFd, 付属品                                   | 228年間、ロータリポジションエンコーダ   |
| Energy efficiency                            | ENEFF (CN) / Class 2   |