

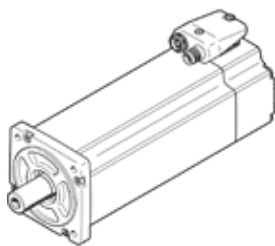
サーボモータ EMME-AS-80-M-LS-AMB

部品番号: 2093171

廃番予定品

減速機なし/ブレーキ付

FESTO



データシート

特長	値
周囲温度	-10 ... 40 °C
保管温度	-20 ... 70 °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
保護仕様	IP21
配線システム	プラグ
材質	RoHS対応
耐酸性クラス: CRC	0 - 腐食ストレスなし
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
認証	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CEマーク	EU-EMVガイドライン準拠 EU低電圧ガイドライン準拠 in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
作動電圧 DC	360 V
公称電圧	360 V
巻取りスイッチのタイプ	内側トルクス
Number of pole pairs	3
停止時トルク	3.5 Nm
標準回転トルク	3.2 Nm
波高回転トルク	14 Nm
標準回転数	3,000 1/min
最高速度	4,627 1/min
消費電力 モータ	1,000 W
連続停止電流	3.9 A
公称電流	3.7 A
波高電流	15.6 A
モータの一定性	0.865 Nm/A
電圧一定、位相-位相	55 mVmin
相巻レジスタンス	2.8 Ohm
相巻インダクタンス	7.43 mH
総出力慣性モーメント	2.2 kgcm ²
質量	4,350 g
軸方向の軸負荷	72 N
半径方向の軸負荷	360 N
回転位置センサ	マルチターンアブソリュートエンコーダ
ロータリポジションエンコーダインターフェース	HIPERFACE®
ロータリポジションエンコーダ 測定原理	電気容量
ロータリエンコーダ, 回転あたりの正弦/余弦時間	16

特長	値
ロータリエンコーダ, 解像度 中	12 Bit
ロータリエンコーダ, 精度 中	20 arcmin
ブレーキの保持トルク	4.5 Nm
ブレーキ用動作電圧 DC	24 V
出力補正ブレーキ	12 W
ブレーキの負荷モーメント	0.222 kgcm ²
保持ブレーキの切換サイクル	アイドル運転500万回 (摩擦による稼働なし)
MTTF, 付属品	797年, 保持ブレーキ
MTTFd, 付属品	271年間、ロータリポジションエンコーダ
Energy efficiency	ENEFF (CN) / Class 2