## ステッピングモータ EMMB-ST-57-L-SB <sub>製品番号: 8156146</sub>



_1	3	5	7	9	11 13
+	+	+	+	+	++
	+	+	+	+	1+1+1
2	4	6	8	10	12 14

## データシート

特徵	値
周囲温度	-15 °C40 °C
周囲温度の情報	ディレーティング-2%/℃で80℃まで
最大設置高さ	4000 m
最高設置高さの情報	1,000mから100ごとに-1.0%ずつのディレーティング
保管温度	-20 °C70 °C
相対湿度	0 - 90% 凝縮なし
規格準拠	IEC 60034
EN 60034-1に準拠した熱クラス	В
最高巻線温度	130 °C
EN 60034-1 準拠の規格クラス	S1
EN 60034-7準拠のモータ型式	IM B5 IMV1 IM V3
取付位置	任意
保護等級	IP20
保護等級に関する注記	IP40, ロータリシャフトシールなしのモータシャフト
インタフェースコード モータアウト	57A
電気ポート 1,接続種類	ハイブリッド プラグ
電気ポート1,接続方式	ピン配置 L10
電気ポート1, 芯数	14
マテリアルに関する注意事項	RoHS準拠
耐食性クラス KBK	0 - 耐腐食性なし
LABS 認証	VDMA24364-ゾーン III
耐振性	FN 942017-4およびEN 60068-2-6準拠の重大度2の輸送アプリケーションテスト
耐衝撃性	FN942017-5およびEN60068-2-27準拠の重要度2の耐衝撃テスト
認証	RCMマーク
CEマーク(適合性宣言を参照)	EU-EMC指令準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠
UKCA マーク (適合性宣言を参照)	UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠
定格動作電圧 DC	48 V

特徴	値
ピン数	50
モータ保持トルク	1800 Nm
ピークトルク	2100 Nm
最高回転数	1500 1/min
最高機械的回転数	8000 1/min
フルステップ時のステップ角	1.8 deg
ステップ角度公差	±5%
恒久停止電流	5800 A
定格電流 モータ	5 A
ピーク電流	8 A
モータ定数	320 Nm/A
電圧定数 相	22600 mVmin
相のコイル抵抗	260 Ohm
コイル誘導性 相 個々の相ごと(連結されていない)	950 mH
コイル直列インダクタンス Ld(相)	1750 mH
巻き上げクロスインダクタンス Lq(相)	950 mH
電気時間比較演算子	3700 ms
熱時間比較演算子	32 min
熱抵抗	1500 K/W
測定フランジ	200 x 200 x 15mm, 鋼
総出力慣性モーメント	0.504 kgcm²
製品質量	1580 g
シャフトへの許容アキシャル方向負荷	15 N
許容ラジアルシャフト負荷	75 N
ブレーキ保持トルク	1740 Nm
作動電圧 DC ブレーキ	24 V
消費電流 ブレーキ	380 A
消費電力ブレーキ	9 W
ブレーキのコイル抵抗	63800 Ohm
コイルインダクタンス ブレーキ	107 mH
ブレーキ分離時間	32 ms
ブレーキ閉時間	97 ms
DCブレーキ応答遅延	11 ms
許容アイドリング回転数 ブレーキ	8000 1/min
1制動あたりの最高摩擦仕事	6000 J
1時間当たりの緊急停止回数	1
負荷慣性モーメント ブレーキ	0.024 kgcm²
保持ブレーキのスイッチサイクル	1000万回の空動作 (摩擦作用無し)