

データシート

| 特徴 | 値 |
|---------------------------|------------------------------------|
| 周囲温度 | -10 -C50 -C |
| 保管温度 | -20 -C70 -C |
| 相対湿度 | 0 - 85% |
| 規格準拠 | IEC 60034 |
| 絶縁クラス | В |
| EN 60034-1に準拠した熱クラス | В |
| EN 60034-1 準拠の規格クラス | S1 |
| 保護等級 | IP54 |
| 電気接続システム | プラグ |
| マテリアルに関する注意事項 | RoHS準拠 |
| 耐食性クラス KBK | 1 - 低耐腐食性 |
| LABS 認証 | VDMA24364-B2-L |
| 認証 | RCMマーク c UL us - 認定 (OL) |
| CEマーク(適合性宣言を参照) | EU-EMC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 |
| モータ保持トルク | 9.3 Nm |
| 最高回転数 | 430 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% |
| 定格電流 モータ | 9.5 A |
| 電圧定数 相 | 77.2 mVmin |
| 相のコイル抵抗 | 0.23 Ohm |
| コイル誘導性 相 個々の相ごと(連結されていない) | 2.7 mH |
| 負荷慣性モーメント ロータ | 3 000018 |
| 総出力慣性モーメント | 3.07 000018 |
| 製品質量 | 4600 g |
| シャフトへの許容アキシャル方向負荷 | 65 N |
| 許容ラジアルシャフト負荷 | 200 N |
| ブレーキ保持トルク | 2 Nm |

| 特徴 | 値 |
|----------------|-------------|
| 作動電圧 DC ブレーキ | 24 V |
| 消費電力ブレーキ | 11 W |
| 負荷慣性モーメント ブレーキ | 0.07 000018 |