

データシート

10 - C 40 - C R管温度	準拠の規格クラス
B対温度	- 準拠の規格クラス
IEC 60034	準拠の規格クラス
直線クラス F N 60034-1 準拠の規格クラス S1 R護等級 IP21 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 0 - 耐腐食性なし ABS 認証 VDMA24364-ゾーン III 認証 RCMマーク CUL us - 認定 (OL) EEマーク(適合性宣言を参照) EU-EMC指令準拠 欧州低電圧指令に準拠 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 UK 電気機器規定に準拠 定格動作電圧 DC 360 V	準拠の規格クラス
S1	- 準拠の規格クラス
R護等級	準拠の規格クラス
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 0 - 耐腐食性なし ABS 認証 VDMA24364-ゾーン III 認証 RCMマーク c UL us - 認定 (OL) EEマーク(適合性宣言を参照) EU-EMC指令準拠 欧州低電圧指令に準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠 UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK 電気機器規定に準拠 UK電気機器規定に準拠 EKを動作電圧 DC 360 V	
RoHS準拠 耐食性クラス KBK 0 - 耐腐食性なし ABS 認証 VDMA24364-ゾーン III RCMマーク c UL us - 認定 (OL) EEマーク(適合性宣言を参照) EU-EMC指令準拠 欧州低電圧指令に準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠 UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK 電域環境適合性(EMC) 規定 UK 電磁環境適合性(EMC) 規定	
Transparent	ステム
VDMA24364-ゾーン III	こ関する注意事項
RCMマーク c UL us - 認定 (OL) EEマーク(適合性宣言を参照) EU-EMC指令準拠 欧州低電圧指令に準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠 JKCA 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 UK 電気機器規定に準拠 UK電気機器規定に準拠 宣格動作電圧 DC 360 V	ス KBK
c UL us - 認定 (OL) EU-EMC指令準拠 欧州低電圧指令に準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠 JKCA 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 UK電気機器規定に準拠 宣格動作電圧 DC 360 V	
欧州低電圧指令に準拠 EU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令準拠 UK 電磁環境適合性(EMC) 規定 UK RoHS指令に準拠 UK電気機器規定に準拠 宣格動作電圧 DC 360 V	
UK RoHS指令に準拠 UK電気機器規定に準拠 2格動作電圧 DC 360 V	合性宣言を参照)
	(適合性宣言を参照)
\软量厂 DC	Ŧ DC
公称電圧 DC 360 V	
きき上げスイッチタイプ アスタリスク 内側	イッチタイプ
ピン数 2	
亨止時トルク 0.35 Nm	<u></u>
宣格トルク 0.21 Nm	
ピークトルク 1.4 Nm)
定格回転速度 9000 1/min	
最高回転数 10000 1/min	
宣格出力 モータ 200 W	
巨久停止電流 1.6 A	- 9
E格電流 モータ 1.2 A	
ピーク電流 6.4 A	
Eータ定数 0.175 000039	

特徴	値
相間の電圧定数	13.2 mVmin
相と相のコイル抵抗	8.6 Ohm
相と相のコイル誘導性	4.51 mH
総出力慣性モーメント	0.079 000018
製品質量	850 g
シャフトへの許容アキシャル方向負荷	12 N
許容ラジアルシャフト負荷	115 N
ロータポジションセンサ	アブソリュートエンコーダ, マルチターン
ローターポジションセンサ インタフェース	HIPERFACE®
ロータポジションセンサ 測定原理	キャパシティブ
ロータポジションセンサ 1 回転ごとのサイン/コサイン周期	16
ロータポジションセンサ 分解能 標準	12 bit
ロータポジションセンサ アングル精度 標準	20 000040
ブレーキ保持トルク	0.4 Nm
作動電圧 DC ブレーキ	24 V
消費電力ブレーキ	8 W
負荷慣性モーメント ブレーキ	0.014 000018
保持ブレーキのスイッチサイクル	500万回の空動作(摩擦作用無し!)
MTTF, サブコンポーネント	371年, 保持ブレーキ
MTTFd, パーツコンポーネント	271年, ロータポジションセンサ