

説明

SRC-40は、高い信頼性、費用対効果があり、内部構成を組み替える事で優れた性能を発揮する製品です。特に流体用回転ユニオンと連結するのに適したスリップリングです。この製品は最大 60A までの電力と信号の伝送ができます。また、固定側と回転側の両方にコネクタを備えることで、簡単で素早い接続と切離しが可能になります。

モデルファミリー 産業 仕様
 SRC-40 包装業界 風力発電業界 包装機械、自動機械、ロータリーテーブル、風力発電装置

電気的特長

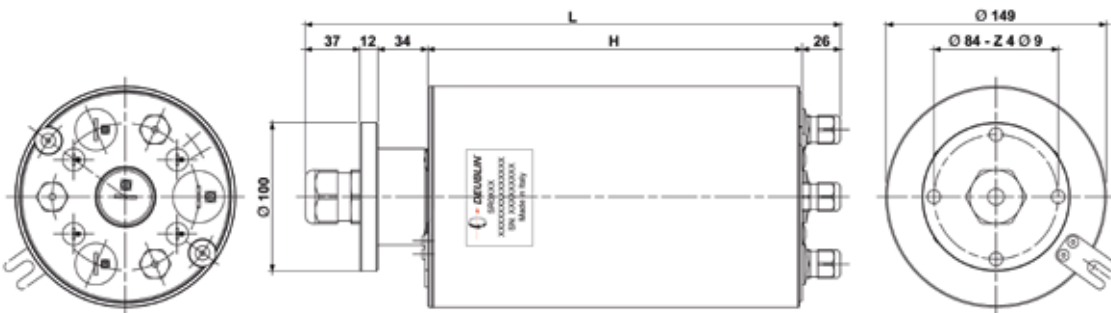
極数	最大 99 極
電圧 (最大)	電源用 880 VAC/DC、信号用 190 VDC
電流 (最大定格電流)	電源用 60A、信号用 5A
データ通信速度	最大 100Mbps
リング	金メッキ銅合金
ブラシ	貴金属合金モノフィラメント、ポリフィラメント、カーボンブラシ
配線	電源用 10 mm ² 、信号用 0.34 mm ²
接続 (ハウジング)	コードグリップ/リード線
接続 (回転軸)	コードグリップ/リード線

機械的特長

最高回転数	250 ~ 1,500 RPM
回転方向	双方向
IP等級	標準 IP55 - 最大 IP68
取り付け方向	縦または横
動作温度	-20 °C ~ +80 °C
保管温度	-40 °C ~ +90 °C
材質、ハウジング	アルマイト表面処理アルミニウム
材質、回転軸	アルマイト表面処理アルミニウム
材質、カバー	アルマイト表面処理アルミニウム

バージョン

SRC-40 (標準型)	回転軸とハウジングともにコードグリップ接続、3m のリード線付き
オプション	貫通穴付、コードグリップ、取付フランジ、塗装カバー、リード線長さ、カスタマイズされた廻り止め、低温アプリケーション用内部ヒーター



SIZE	L	H
SRC-40 S	262	153
SRC-40 M	362	253
SRC-40 L	462	353

このシリーズにはいくつかのモデルが品揃えされています。詳細は最寄りのDeublin各拠点/代理店または www.deublin.com にお問い合わせください。

"Deublin" およびDeublinロゴは、Deublin Companyの商標であり、米国およびその他の国々で登録されています。