

説明

SRT-38は広範な仕様において、優れた性能を発揮する信頼性、費用対効果が高い実績のある製品です。非常に汎用性の高い独自設計されたスリップリングです。中空穴を特長としたこのスリップリングは、信号と電力の両方を効果的に伝送することができます。ケーブルやシャフトなどを中空穴に通せる事で小型化を要求される様々な仕様で汎用的に使われております。

モデルファミリー

SRT-38

産業

多業種

仕様

包装機械、自動機械、ロータリーテーブル

電気的特長

極数	最大 36 極
電圧 (最大)	電源用600 VAC/DC、信号用30VDC
電流 (最大定格電流)	電源用10A、信号用5A
データ通信速度	最大100Mbps
リング	銀メッキ又は金メッキされた銅合金
ブラシ	貴金属合金モノフィラメント、ポリフィラメント
配線	電源用1 mm ² 、信号用0.34 mm ²
接続 (ハウジング)	リード線
接続 (回転軸)	リード線

機械的特長

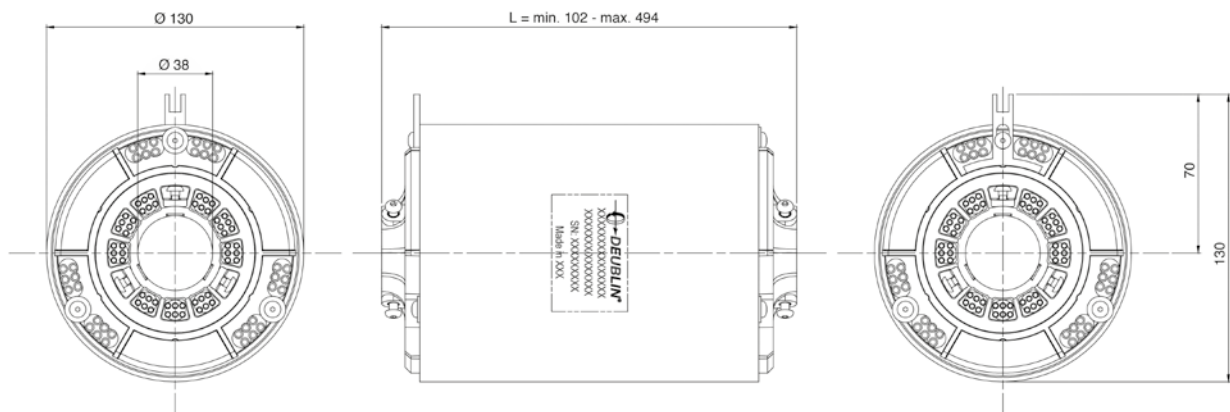
最高回転数	250 RPM
回転方向	双方向
IP等級	標準IP51、最高IP68
取り付け方向	縦または横
動作温度	-20°C~+80°C
保管温度	-40°C~+90°C
材質、ハウジング	ガラス繊維強化ポリアミド
材質、回転軸	ガラス繊維強化ポリアミド
材質、カバー	アルミニウム

バージョン

SRT-38 (標準型) 0.5mのリード線付き

オプション

リード線先端にコネクタ付属、ケーブル線又はコネクタ付ケーブル線、塗装カバー、リード線長さ、カスタマイズされた廻り止め



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。