

## 説明

SRGは、多くの用途で優れた性能を発揮する、頑丈で信頼性の高い製品です。このスリップリングはあらゆる産業用リアルタイムプロトコルに対応し、最大1Gbpsのイーサネット信号を伝送することができます。単体で使用することも、各種の流体を回転部へ送るためのロータリージョイントと組み合わせて使用することもできます。EMI保護性能を向上させるため、SRGの外装部品はすべて金属製部品を使用して電氣的に接続されています。

## モデルファミリー

SRG

## 産業

多業種

## 仕様

包装機械、自動機械、産業機械

### 電氣的特長

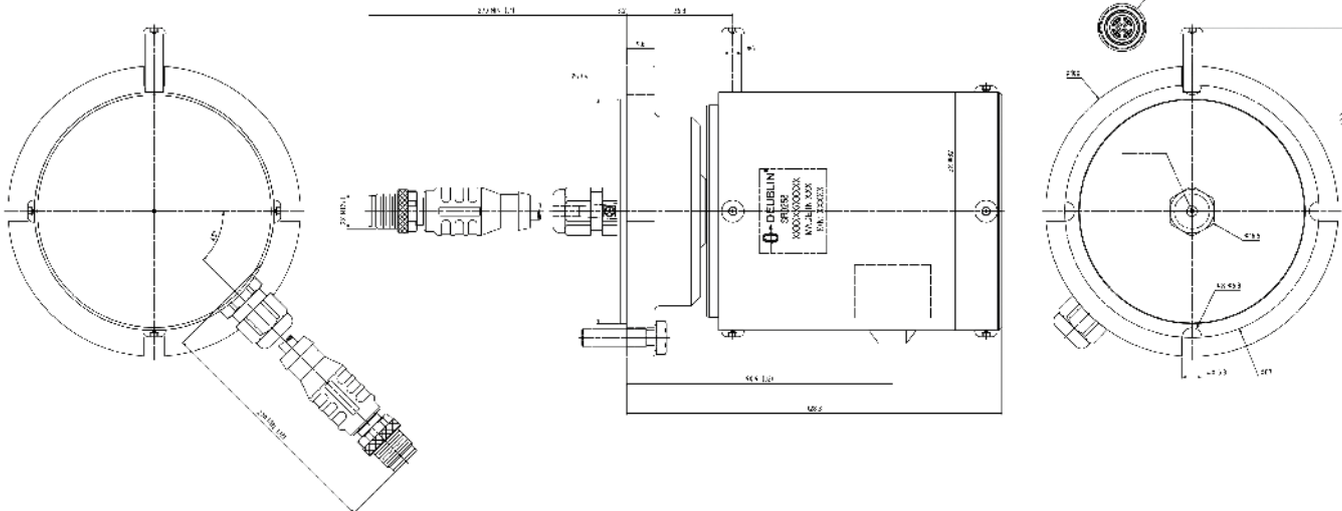
極数	11極
電圧 (最大)	最大24VDC
電流 (最大定格電流)	mAレベルのみ (デジタル通信専用)
データ通信速度	最大 1Gbps
リング	金メッキ銅合金
ブラシ	貴金属合金ポリフィラメント
配線	0.34 mm <sup>2</sup>
接続 (ハウジング)	XコードM12丸形コネクタ付きケーブル (オプション: RJ45コネクタ)
接続 (回転軸)	XコードM12丸形コネクタ付きケーブル (オプション: RJ45コネクタ)

### 機械的特長

最高回転数	250 RPM
回転方向	双方向
IP等級	標準 IP55、最高 IP67
取り付け方向	縦 または 横
動作温度	-20°C ~ +65°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

SRG (標準)	回転軸とハウジング共にM12コネクタ接続、270 mmのリード線付き
オプション	RJ45コネクタ、取り付けフランジ、塗装カバー、リード線長さ、カスタマイズされた廻り止め



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](http://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。