

# 小型スリップリング

## SRA-73762

### 小型で回路構成が豊富

#### 説明

スリップリングは、無制限に連続回転する電気機械システムにおいて、静止体から回転体に電力やデータを伝送する場合に使用します。

#### 特徴

- 12 / 18 / 24回路のモデルバリエーション
- 各回路の定格は2A、AC240 V
- 精密ボールベアリングにより、寿命はほとんどの商用用途で必要とされる寿命要件以上
- 最大連続回転速度 250 rpm
- 直径 15.49 mm、全長 39.62 mmのコンパクトサイズ
- 金・金接点
- データバスプロトコル準拠
- 色分けされたTeflon<sup>®</sup>絶縁被覆付き可撓銀めっきリード線
- アナログ信号とデジタル信号の伝達が可能

#### メリット

- 滑らかな回転
- 低トルク
- コンパクトサイズ



#### 代表的な使用分野

- CCTVカメラ用パンチルトマウント
- 電気試験装置
- 製造装置およびプロセス制御装置
  - インデックステーブル
  - ロボット (エンドエフェクタ、アーム、視覚システム、センサ)
- 展示・表示装置
- 医療機器

SRA-73762 仕様	
回転速度	250 rpm* (連続)
回路数	12、18、24
リード線の長さ	304.8 mm、609.6 mm、914.4 mm、1219.2 mm
リード線の太さ / 種類	AWG#28 Teflon、絶縁被覆撚り線
電圧	AC 240 V
温度範囲	-40~+80 °C
接点材料	金
定格電流	最大2 A (1回路あたり)
ノイズ	60 mΩ以下

\*耐用寿命は、回転速度、環境および温度によって異なります。

リード線				品番	A (mm)
回路番号	色	回路番号	色	SRA-73762 SRA-73762-A SRA-73762-B SRA-73762-C	304.8 609.6 914.4 1219.2
1	BLK	13	WHT-RED		
2	BRN	14	WHT-ORN		
3	RED	15	WHT-YEL		
4	ORN	16	WHT-GRN		
5	YEL	17	WHT-BLU		
6	GRN	18	WHT-VIO		
7	BLU	19	BLK		
8	VIO	20	BRN		
9	GRY	21	RED		
10	WHT	22	ORN		
11	WHT-BLK	23	YEL		
12	WHT-BRN	24	GRN		

タグ付き  
リード  
19 - 24

## SRA-73762の寸法

