

イーサネット対応およびHD(高解像度)ビデオ対応スリップリング

SRA-73811

HD(高解像度)デュアルチャンネルビデオ対応 スリップリングカプセル

概要

スリップリングは、拘束されずに間欠または連続回転する必要がある電気機械システムにおいて、静止体から回転体にビデオ、電力、データを伝送する場合に使用します。

SRA-73811は、HD-SDI通信と、4個の2 A回路の接続が可能です。RG179同軸ケーブルは、ビデオ伝送に使用されます。同軸ケーブルはBNCコネクタに結線され、すぐに設置可能な状態で提供されます。

SRA-73811は、金・金接点を搭載し、電氣的ノイズが非常に小さく、他社のスリップリング製品を大きく上回る性能および耐用寿命を誇ります。

特徴

- 下記に適合
 - SMPTE 259 M (SD-SDI)
 - SMPTE 292 M (HD-SDI)
- 最大連続回転速度 250 rpm
- リード線長さ 304.8 mm、609.6 mm、914.4 mm、1219.2 mm
- 同軸ケーブル2本および4個の2 A回路の接続が可能

メリット

- コンパクトサイズ
- プラグ・アンド・プレイ同軸ケーブル接続



代表的な使用分野

- 防犯カメラ
- 回転式ビデオ表示
- カメラジブ
- ビデオカメラヘッド
左右回転 / 傾斜

イーサネット対応およびHD (高解像度) ビデオ対応スリップリング

SRA-73811 の仕様		オプション
回転速度	250 rpm*	<ul style="list-style-type: none"> リード線の長さ 304.8 mm、609.6 mm、914.4 mm、1219.2 mm フランジ付き / フランジなし
ビデオ接続	HD-SDI / SD-SDI	
回路オプション	ビデオ 2 台、4 個の 2 A 回路	
電圧	標準回路は DC 210 V / AC 240 V	
動作温度範囲	-40 ~ +80 °C	
接触材料	金	
定格電流	2 A (AWG 26)	

* 耐用年数は、回転速度、環境、温度によって異なります。

リード線色分け			
回路番号	色	タグ番号	回路番号
1	シールド	C - 1	1
2	同軸		
3	シールド		
4	黒	-	2
5	茶	-	3
6	赤	-	4
7	橙	-	5
8	シールド	C - 2	6
9	同軸		
10	シールド		

SRA-73811 の寸法

