

C1000シリーズ RLY1000

9ピンリモート切換器

仕様書

株式会社 コスミックエンジニアリング
 〒191-0065 東京都日野市旭が丘 3-2-11
 URL: <http://www.cosmic-eng.co.jp/>
 E-Mail: c1000@cosmic-eng.co.jp

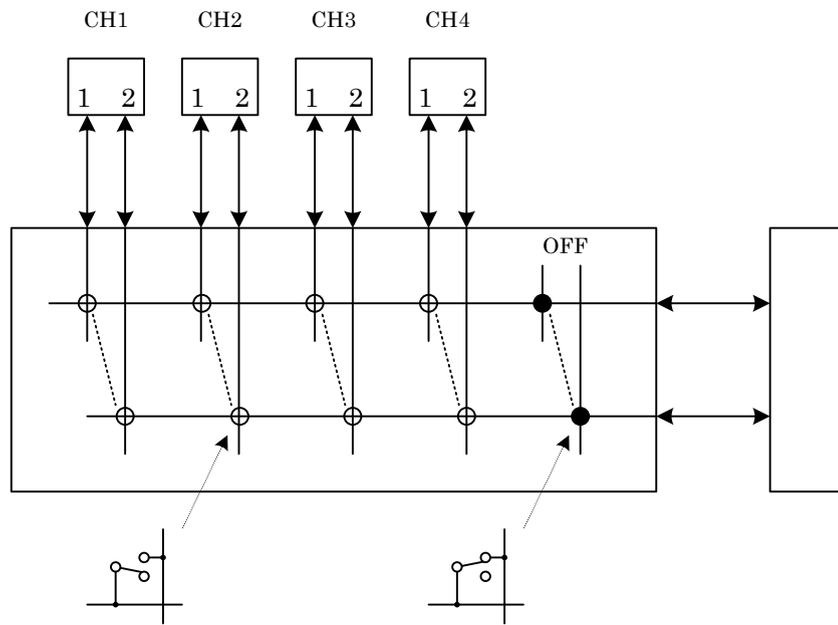
概要

- 4入力1出力(2系統)の9ピンリモートセクタです。
- RS-232C及びRS-422Aのセクタです。
- 4メイク接点までのGPIセクタ、タリ一出力、RS-232C等の多目的に使用できます。
- 各信号の切り換え時に無接続期間をつくるOFF接点回路があります。(OFF動作をしない設定も可能です)

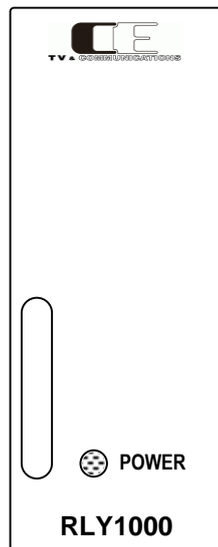
仕様

| | | |
|--------|-----------------------------------|------------------------------|
| 対応フレーム | C1000シリーズ | |
| 入力信号 | D-Sub9ピン ×4 | |
| 出力信号 | D-Sub9ピン ×1 | |
| 接点定格 | 最大許容電圧 | 50 V |
| | 最大許容電流 | 500 mA |
| 共通コモン | 基板内部にて接続 | |
| 動作環境 | 0 °C ~ 40 °C 20 % ~ 85 % (結露無きこと) | |
| 電源 | DC +5 V, -5 V | |
| 消費電力 | 約 1.5 W | |
| 外形寸法 | フロントモジュール | W28 × H77 × D272 mm (突起部を除く) |
| | リアモジュール | W32 × H86 × D27 mm (突起部を除く) |
| 質量 | フロントモジュール | 約 0.2 kg |
| | リアモジュール | 約 0.1 kg |
| 標準付属品 | D-Subコネクタケース | |

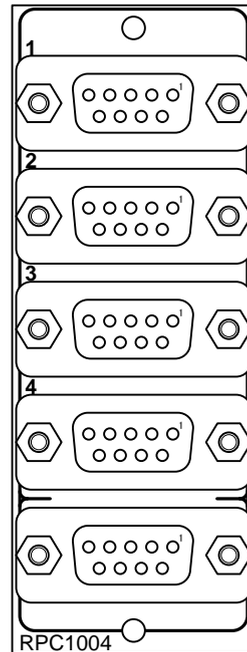
ブロック図



外観



正面図



背面図