

切替信号分配器

9611B

時刻・周波数信号を複数のシステムに分配するための分配機能はもちろんのこと、主系/従系の2系統の信号を切り替えて入力することができ、冗長システムを構築する際に使用される切替分配器です。多数の入力信号に対応しており、どのような種類のアプリケーション・システムにおいても幅広く対応できます。



主な特長

- 対応入力信号：RF(10MHzまで)、IRIG-B(AC/DCLS)、1PPS-10MPPS
- 高アイソレーション
- 2入力、12出力
- 全ての入力・出力のアラーム状態をLEDで表示
- RS-232によるリモート制御が可能