C1000シリーズ AVS1030

アナログビデオ 8×1 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

- 8入力1出力(1系統)または4入力1出力(2系統)のアナログビデオ信号セレクタモジュールです。
- 高精度ペデスタルクランプ、ブランキング切り換え機能付きです。
- ●フロントパネルに切換スイッチを搭載し、外部リモートコントロールも可能です。

仕様

対応フレーム C1000シリーズ

入力信号 アナログコンポジット $1.0 \text{ Vp-p} 75 \Omega$ BNC 不平衡 $\times 8$ 出力信号 アナログコンポジット $1.0 \text{ Vp-p} 75 \Omega$ BNC 不平衡 $\times 2$ 基準入力信号 アナログコンポジット $1.0 \text{ Vp-p} 75 \Omega$ (フレームから入力)

特性 周波数特性 $60~\mathrm{Hz}~\sim 8~\mathrm{MHz}~\pm 0.1~\mathrm{dB}$

8 MHz \sim 12 MHz +0.1 dB / -0.3 dB

入力リターンロス 40 dB以上(5MHz以下)

DG/DP 0.2 %以下、0.2°以下(10~90APL)

S/N 65 dB以上

動作環境 0 ℃ ~ 40 ℃ 20 % ~ 85 % (結露無きこと)

電源 DC +5 V, -5 V 消費電力 約 2 W

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

AVS1030 - 1 -





