



Beschreibung:

Der **PAS 05** ist eine Aufschalt- und Vorranglogik für den 7-fach Vorverstärker VS 07. Er wird rückseitig auf den Vorverstärker anstelle des Mischbausteines S-177 gesteckt.

Mit dem PAS 05 werden die 5 NF-Eingangssignale auf die Summe geschaltet. Folgende Prioritäten sind programmierbar; (E = Eingang)

1. Alle Eingänge gleichrangig
2. E1 Vorrang vor E2 bis E5
3. E1 Vorrang vor E2 / E2 Vorrang vor E3 bis E5
4. E1 Vorrang vor E2 / E2 Vorrang vor E3 / E3 Vorrang vor E4 bis E5

Die Aufschaltung erfolgt optisch entkoppelt und entprellt gegen 0V.

Technische Daten:

Anschlüsse: 2 x 13-pol. Federleiste
 Betriebsspannung: 24V DC
 Stromaufnahme: 35mA
 zul. Umgebungstemp: 0 bis +50°C
 Aufschaltstrom je Eing.: 5mA (24V)

Anzahl der Eingänge: 5
 Eingangspegel: -10dB
 Eingangsimpedanz: 25kΩ

Ausgangspegel: -10dB
 Ausgangsimpedanz: <10kΩ

Klirrfaktor: 0,025%
 Übertragungsbereich: 10Hz bis 45kHz
 Fremdspannungsabstand: >85dB
 Sperrdämpfung

bei 1kHz: 75dB
 bei 10kHz: 60dB

Kanal-Übersprechen:
 bei 1kHz: 90dB
 bei 10kHz: 70dB

Abmessungen (l x b x h): ca. 65 x 94 x 18mm
 Gewicht: ca. 40g

Bestelldaten: Aufschalt-/Vorranglogik

PAS 05

S-233