

Universal-OP-Verstärkerkarte

EEA-AMP-451-A-10

Allgemeine Beschreibung

Die Karte EEA-AMP-451-A-10 ist als Verknüpfungselement für den Anlagenbau entwickelt worden. Die Vielzahl der verschiedenen OP-Schaltungen, die individuelle Bestückung auf Lötstützpunkten und die externe Verknüpfungsmöglichkeit der einzelnen OP-Verstärker erlauben einen vielseitigen Einsatz.

Merkmale und Vorteile

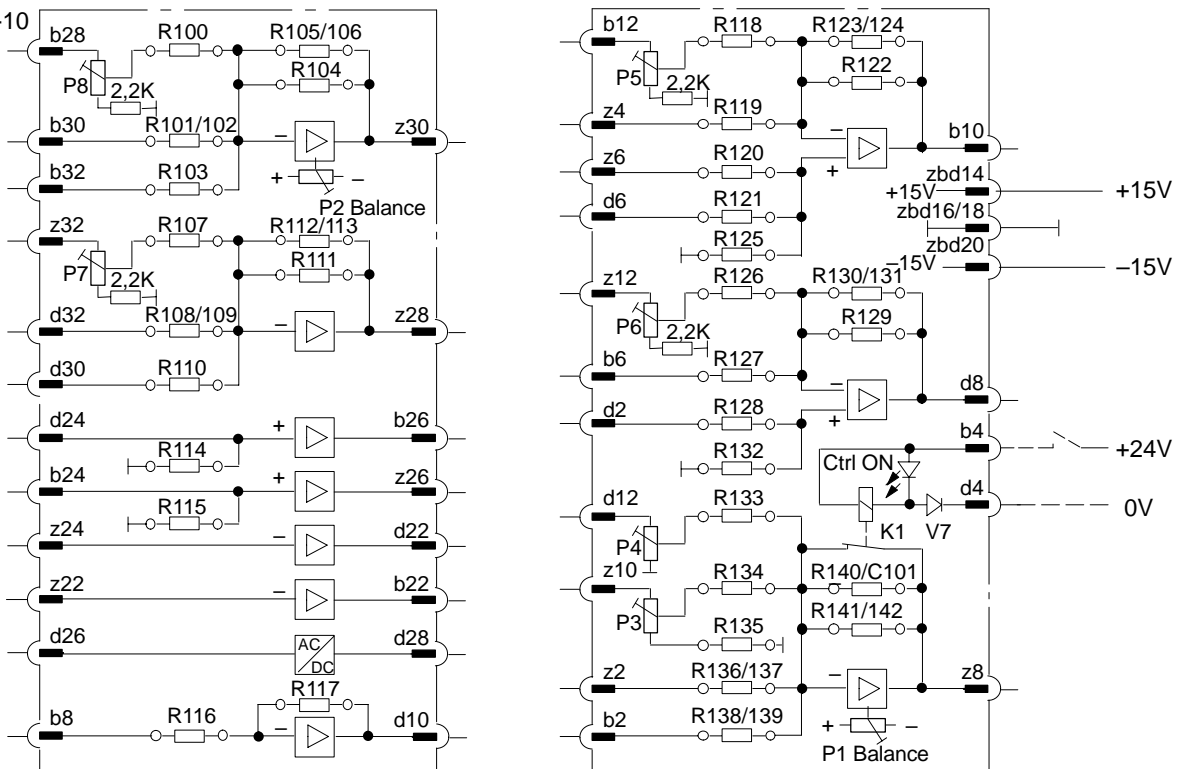
- 11 OP-Verstärker-Schaltungen.
- Bestückung auf Lötstützpunkten, daher sehr flexibel.
- Externe Verschaltung der einzelnen OP-Verstärker möglich.
- 8 Spindeltriebwiderstände an der Frontplatte, zur genauen Einstimmung der benutzten OP-Verstärker.
- 1 Relais zum Sperren eines Verstärkers.
- Der Schaltzustand wird an der Frontplatte durch die Leuchtdiode angezeigt.

Kenngößen

Versorgungsspannung	... ± 15V ± 5%, x 50 mA max.
Relaisspannung 24V ± 20%, ca. 30 mA
Differenzverstärker 2
Summierer 2
P/I-Regler 1
Millivoltgleichrichter 1
Inverter 3
Spannungsfolger 2
Messerleiste DIN 41612, F48
Masse 0,14 kg

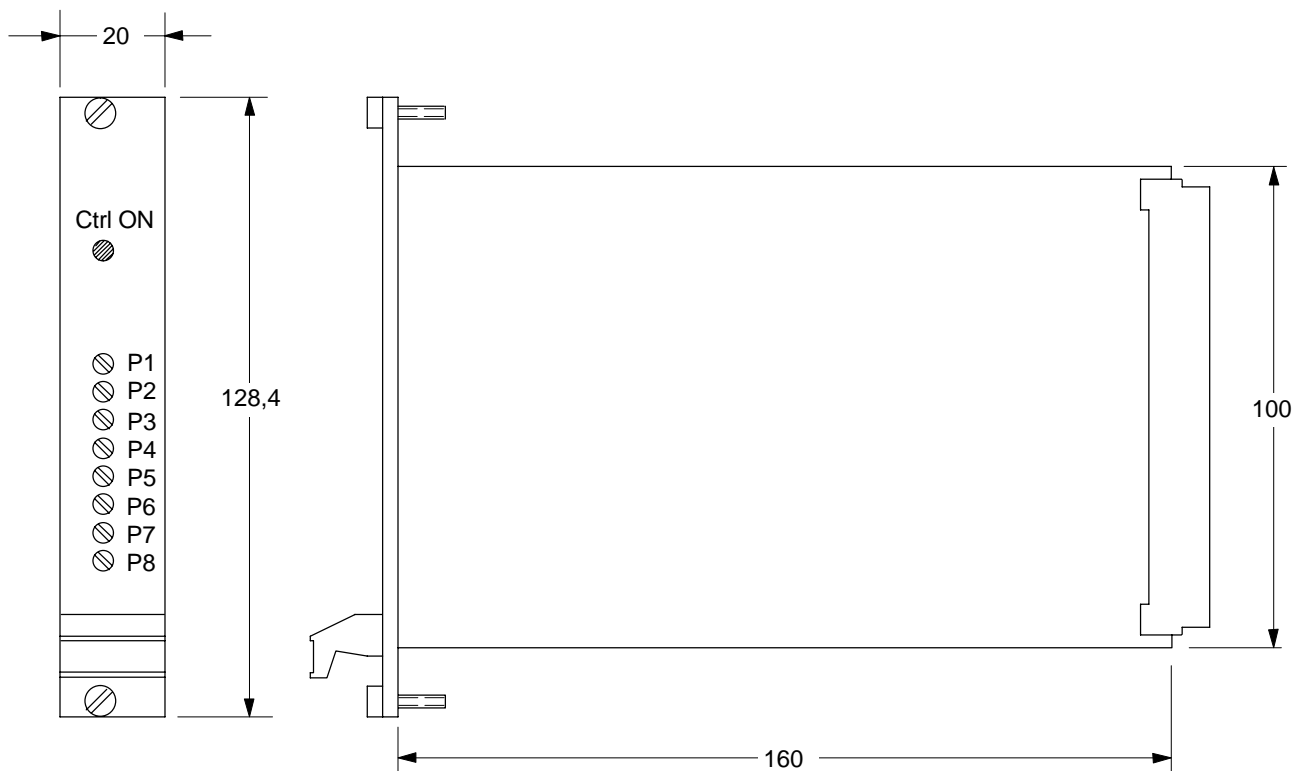
Anschlußschema

EEA-AMP-451-A-10



Warnung: Elektromagnetische Kompatibilität (EMC)
Dieses Produkt entspricht nicht den EU-Vorschriften zur elektromagnetischen Kompatibilität (EMC).

Einbauabmessungen



Ihre lokale Vertretung:

Aeroquip-Vickers GmbH
Am Joseph 16
61273 Wehrheim
Deutschland

Regionale Haupt-Niederlassungen:

Vickers Systems Division
Aeroquip-Vickers, Ltd
P.O. Box 4
46 New Lane,
Havant PO9 2NB
UK

Aeroquip-Vickers do Brazil S.A.
CEP 07250-270
Av. Julia Gaioli, 450
Bonsucesso-Guarulhos
Sao Paulo 07
Brazil

Vickers Asia Pacific Ltd
Tennozu Parkside Building
2-5-8 Higashi Shinagawa
Shinagawa-ku
Tokyo 140
Japan

Vickers, Incorporated
2730 Research Drive
P. O. Box 5045
Rochester Hills, Michigan
48308-5045
USA