

Grenzwert-Komparatorkarte

EEA-LIM-454-A-10

Allgemeine Beschreibung

Diese Karte wurde für den Anlagenbau entwickelt. Sie beinhaltet zwei Grenzwertkomparatoren mit einem invertierenden und einem nicht invertierenden Logikausgang sowie einem Ausgangsrelais mit einem Wechsler.

Merkmale und Vorteile

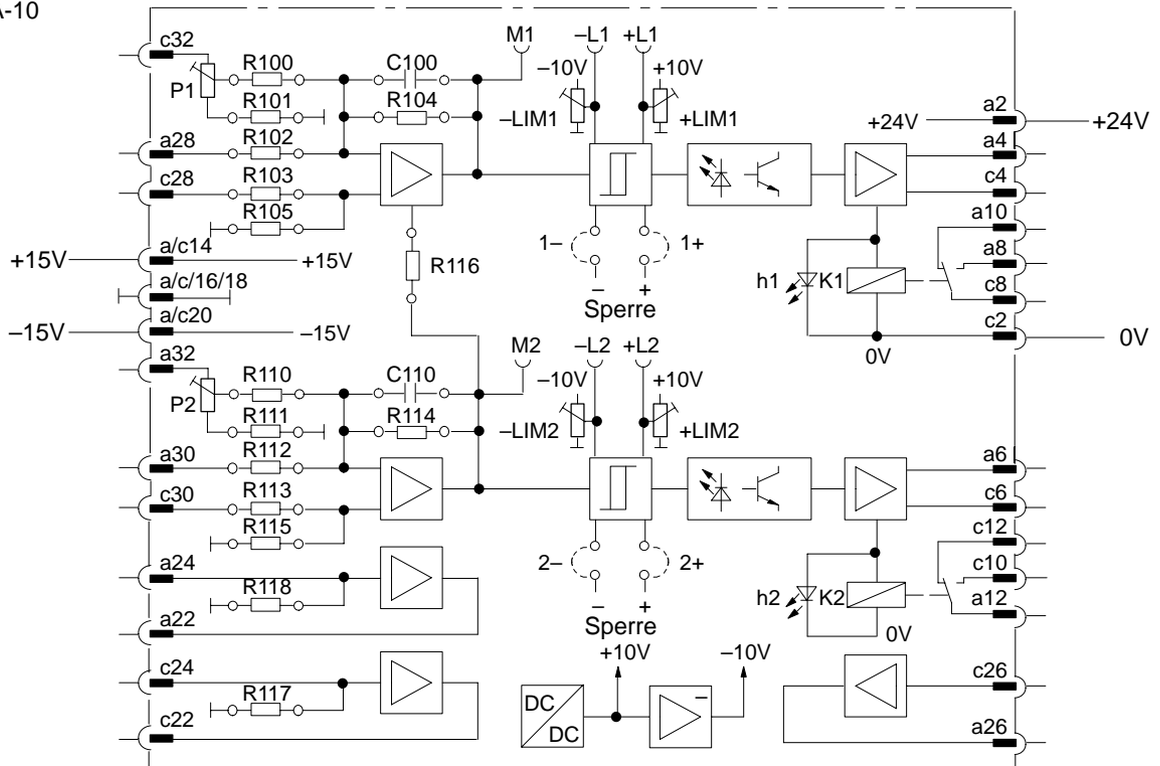
- Individuelle Eingangsbeschaltung.
- Getrennt einstellbare Schaltschwellen.
- Meßbuchsen für positive und negative Schaltschwellen.
- Meßbuchsen für Eingangssignale.
- Zusätzlich nutzbare OP-Stufen: 2 Spannungsfolger und 1 Inverter.
- Anzeige des Schaltzustandes durch LED's an der Frontplatte.
- Ausgänge invertiert, nicht invertiert und Relaisausgänge mit Wechsler.
- Wählbare Aussteuersperre.

Kenngößen

Versorgungsspannung ... $\pm 15V \pm 5\%$
x 50 mA
Relaisspannung bzw. Spannung für Logikausgänge 24V DC
500 mA max.
Kontaktbelastung der Relais 60V DC max. 1A
8 Meßbuchsen $\varnothing 2$ mm
Messerleiste DIN 41612, D32
Masse 0,13 kg

Anschlußschema

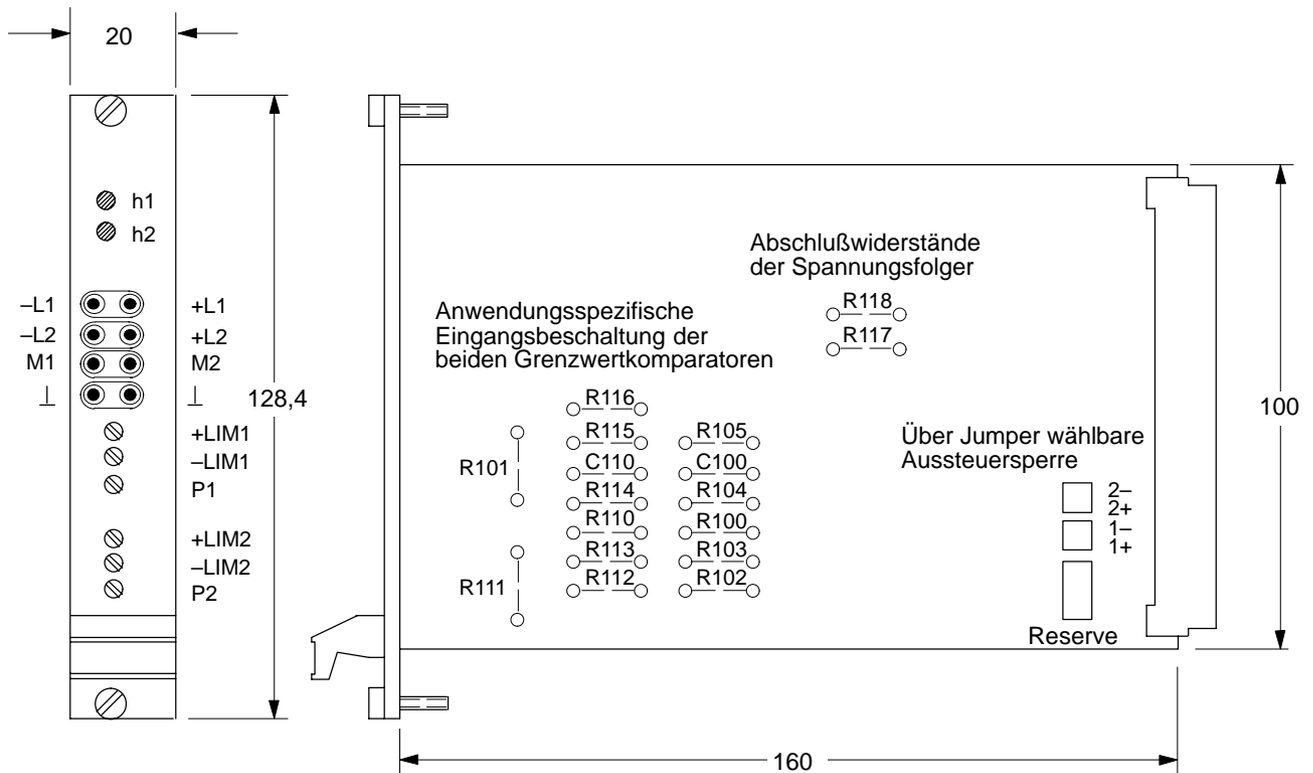
EEA-LIM-454-A-10



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