

# Relaiskarte

EEA-REL-452-A-10

## Allgemeine Beschreibung

Diese Karte wurde für den Anlagenbau entwickelt. Mit ihr ist es möglich, logische Verknüpfungen zwischen einzelnen Funktionsgruppen zu realisieren.

## Merkmale und Vorteile

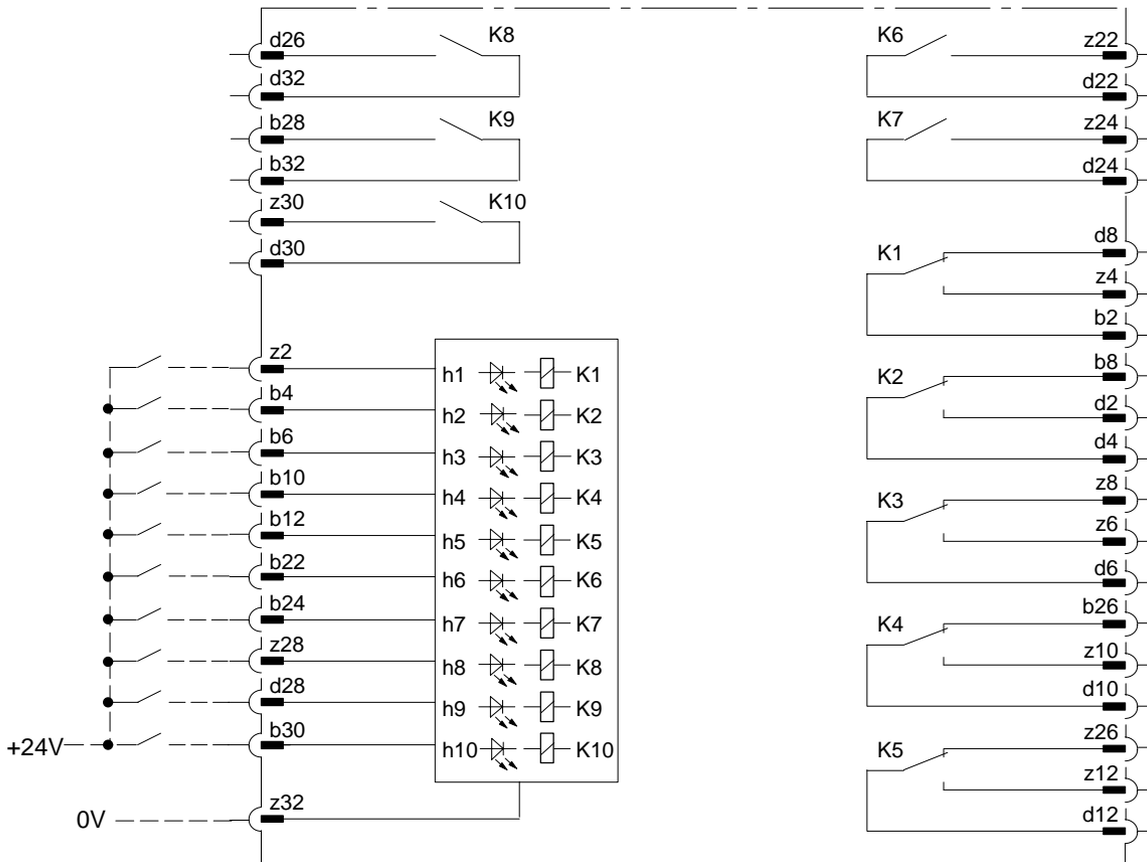
- 10 getrennte schaltbare Relais.
- 5 Arbeitskontakte, 5 Wechsler.
- Schaltzustand der Relais wird an der Frontplatte durch LED's angezeigt.
- Dicht vergossene Relais.
- Relaiskontakte mit Goldauflage für eine lange Lebensdauer.

## Kenngößen

Relaisspannung ..... 24V ± 20%,  
ca. 30 mA pro Relais  
incl. LED-Anzeige  
Schaltspannung ..... 60V DC max.  
Schaltstrom ..... 1A max.  
Messerleiste ..... DIN 41612, F48  
Masse ..... 0,14 kg

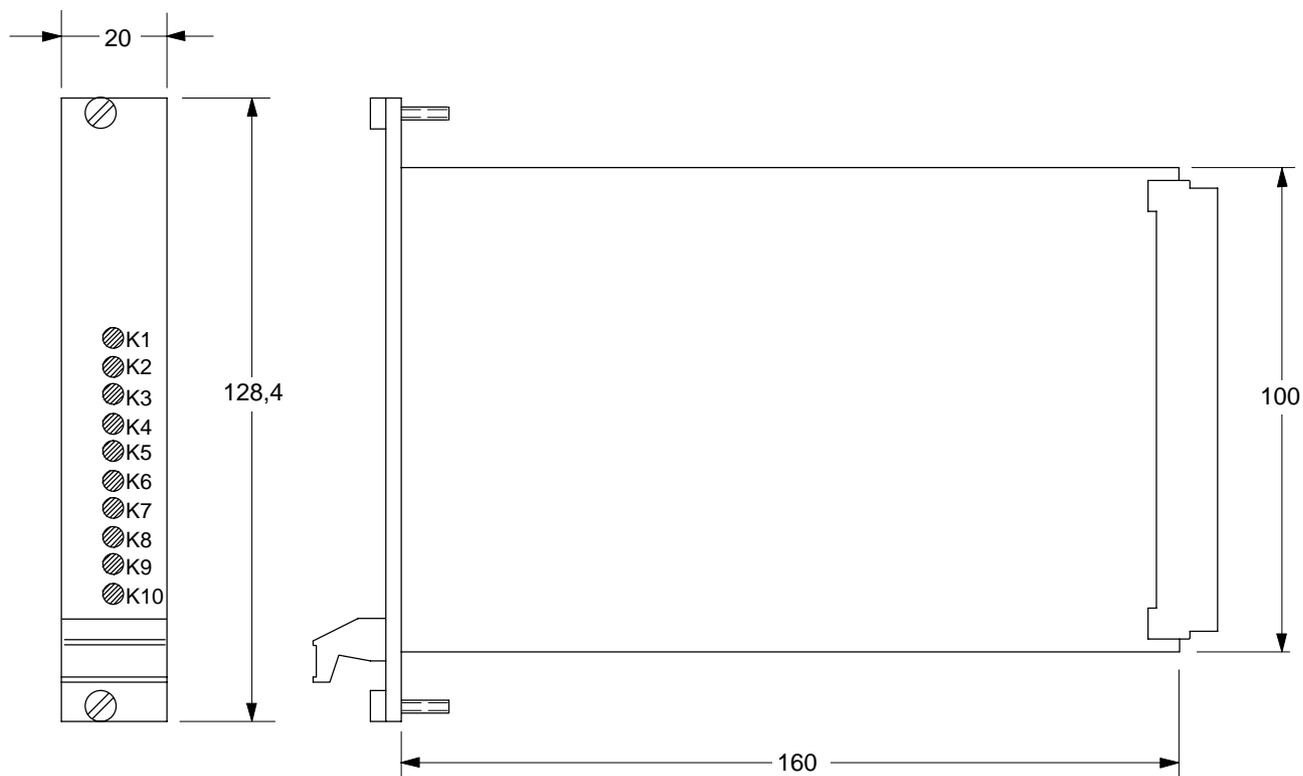
## Anschlußschema

EEA-REL-452-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

**VICKERS**