

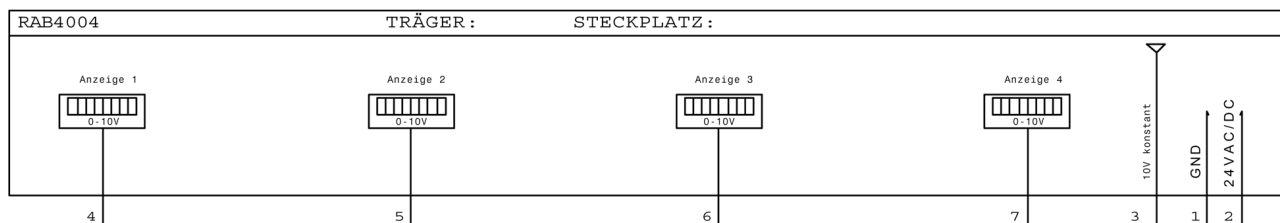
Bild zur Zeit nicht verfügbar

Bild zur Zeit nicht verfügbar

Das Analog-Anzeigemodul RAB.... enthält 1 bis 4 rote Balkenanzeigen zur Darstellung von 0-10V-Analogsignalen, wie sie z.B. zur Ansteuerung von Ventilen oder Frequenzumformern verwendet werden.
An Klemme 3 stehen 10V DC für Frostschtaltung etc. bereit. Der Ausgang ist mit bis zu 10mA belastbar.

Verfügbare Varianten:

- RAB4001 - 1 Balkenanzeige
- RAB4002 - 2 Balkenanzeigen
- RAB4003 - 3 Balkenanzeigen
- RAB4004 - 4 Balkenanzeigen



RAB4001 = Anzeige 3
 RAB4002 = Anzeige 1 + 3
 RAB4003 = Anzeige 1 + 2 + 3
 RAB4004 = Anzeige 1 + 2 + 3 + 4

Spannungsversorgung: 24V AC/DC, $\pm 10\%$
 Stromaufnahme: max. 540 mA
 Eingänge
 0-10 V zur Signalisierung über Balkenanzeige

Ausgänge
 1x 10 V konstant max. 10 mA

Schutzart: IP 40, durch Abdeckung mit Sichtfenster bis IP 54

Abmessungen
 19"-Geräte Breite 8 TE (40.5 mm), Höhe 3 HE (129 mm),
 Einbautiefe < 80 mm

Anschlußklemmen: 2,5mm² steckbar, Schraubanschluß

Montage: Im 19-Zoll-Rahmen

Umgebungsbedingungen
 Betriebstemperatur 0...50 °C
 Transport- und Lagertemperatur -20...+70 °C
 Relative Feuchte 5...95%, nicht kondensierend

CE-Konformität
 EN 61000-4-2 / IEC 801-2 Elektrostatische Entladung ESD
 Kontaktentladung 8 kV / Luftentladung 8 kV
 EN 61000-4-5 / IEC 801-5 Surge-Prüfung
 Versorgungspg. AC 4 kV, DC 0,5 kV
 Signalleitungen 2 kV
 EN 61000-4-4 / IEC 801-4 Burst-Prüfung
 Eingänge - Ausgänge +/- 2 kV
 Versorgungsspannung AC / DC +/- 2 kV