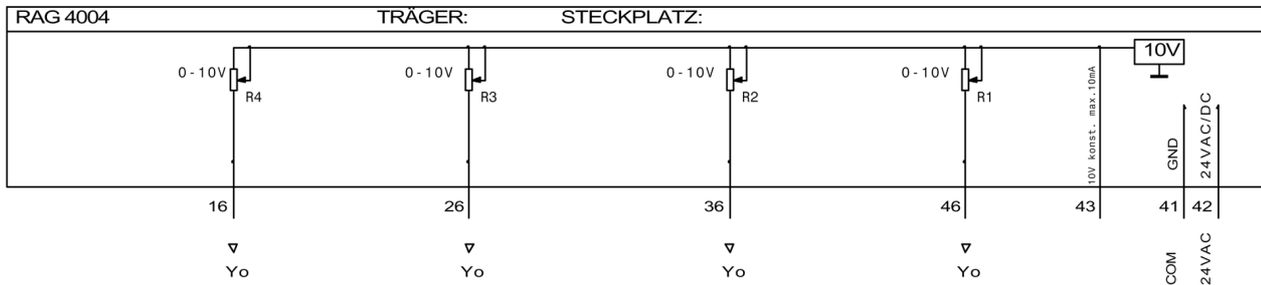


Analoggeber-Modul 0-10 Volt für 1 bis 4 Antriebe
 Die Steuerkarte RAG.... dient als 0-10V Analoggeber für ein bis vier Antriebe. Mit den Potentiometern sind die Ausgangssignale stufenlos einstellbar.
 An Klemme 43 stehen 10 V DC für Frostschtaltung etc. bereit.
 Jeder Ausgang ist mit bis zu 10 mA belastbar.

- RAG4001 - 1 Analogausgang
- RAG4002 - 2 Analogausgänge
- RAG4003 - 3 Analogausgänge
- RAG4004 - 4 Analogausgänge



RAG 4001 = 1 ANALOGOUT (R1)
 RAG 4002 = 2 ANALOGOUT (R1+R3)
 RAG 4003 = 3 ANALOGOUT (R1-R3)
 RAG 4004 = 4 ANALOGOUT (R1-R4)

Spannungsversorgung: 24V AC/DC, ±10%
 Stromaufnahme: max. 200 mA

Ausgänge
 0-10 V zu Feldgerät
 Belastbarkeit max. 10 mA
 Ausgangswiderstand 100 Ohm

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