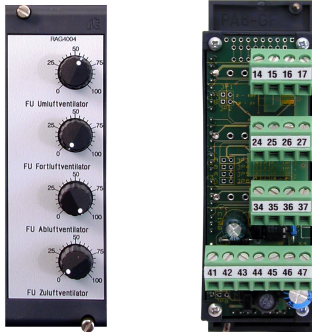


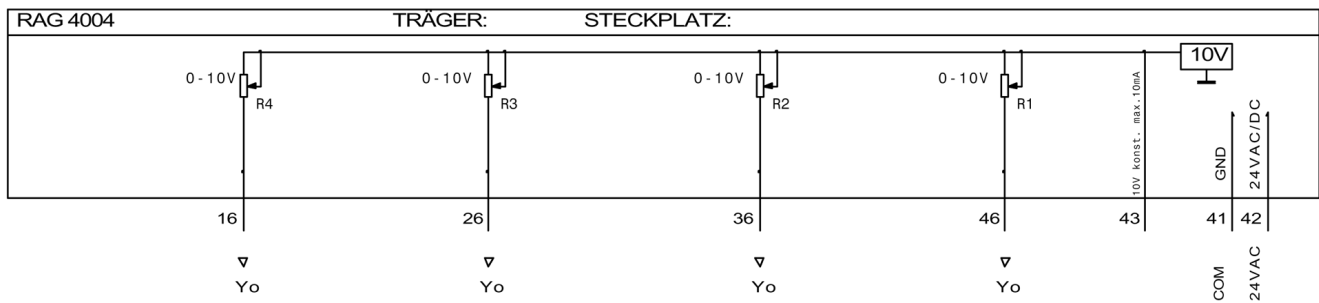
Analoggeber-Modul 0-10 Volt für 1 bis 4 Antriebe
Die Steuerkarte RAG.... dient als 0-10V Analoggeber für ein bis vier Antriebe. Mit den Potentiometern sind die Ausgangssignale stufenlos einstellbar.

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, $\pm 10\%$

Stromaufnahme: max. 200 mA

Ausgänge:

0-10 V zu Feldgerät

Belastbarkeit max. 10 mA

Ausgangswiderstand 100 Ohm

1x 10 V konstant max. 10 mA

Umgebungsbedingungen:

Betriebstemperatur 0...50°C

Transport- und Lagertemperatur -20...+70°C

Relative Feuchte 5...95%, nicht kondensierend

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

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