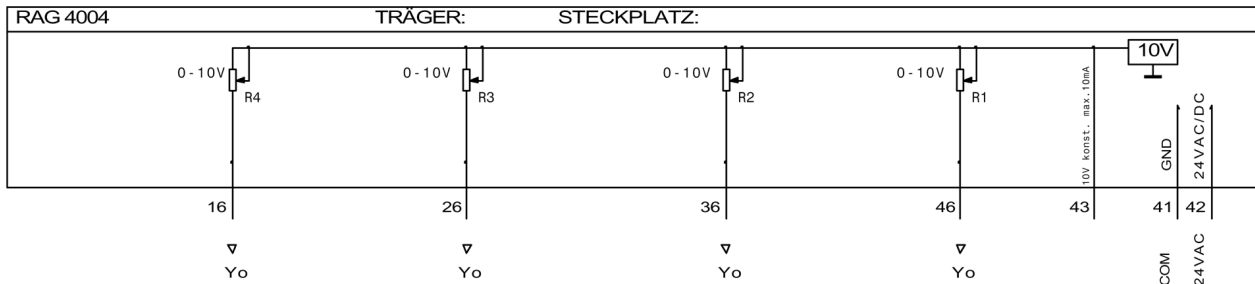




Analoggeber-Modul 0-10 Volt für 1 bis 4 Antriebe  
Die Steuerkarte RAG.... dient als 0-10V Analoggeber für ein bis vier Antriebe. Mit den Potentiometern sind die Ausgangssignale stufenlos einstellbar.  
An Klemme 43 stehen 10 V DC für Frostschtaltung etc. bereit.  
Jeder Ausgang ist mit bis zu 10 mA 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. 120 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