

Modell SGA Universal-Verstärker

- Anlagenausgang wählbar: +/-10V, +/-5V, 0-10V, 0-5V, 0-20mA, 4-20mA
- 230 VAC, 110VAC oder 18-28 VDC Stromversorgung
- Filter einstellbar: von 1 Hz bis 5 kHz
- Spannungsversorgung für bis zu 4 Sensoren
- Eingangsbereiche (F.S.) von 0.06 bis 30 mV/V
- Offset bis +/-70% F.S.
- Schutzklasse (Gehäuse) IP65
- CE-Zeichen

SPEZIFIKATIONEN

VERSORGUNG

AC 230 VAC 50 Hz
oder 110 VAC 60 Hz
DC 18-28 VDC

SENSOR-VERSORGUNG

Spannung: 10 VDC +/- 5%
Strom: 118 mA

EIGENSCHAFTEN

Ausgang: +/-10V, +/-5V Bipolar
0-5V, 0-10V Bipolar
0-20 mA,
4-20 mA Unipolar
Eingangsbereich: +/-0.06 to +/-30 mV/V
über Schalter
Max. Bandbreite: 6 kHz
Filter: 1 Hz to 5 kHz
über Schalter
Offset +/-70% FS
Grob+Fein
Linearität: 0.03% FS
Span Temp Coef. 0.01%/°C Max
Zero Temp Coef. 0.5 µV/°C Max

UMWELTBEDINGUNGEN

Arbeitstemperaturbereich ..0°C bis +50°C
Dimensionen 160x80x55
Gehäuse: IP65, 3 Kabelbuchsen

