Trennverstärker

Bipolarer Hochstrom-Trennverstärker

AD-TV 350 GVF

Beschreibung

Der bipolare Hochstrom-Trennverstärker AD-TV 350 GVF dient der galvanischen Trennung, Umformung und Verstärkung von bipolaren Strom- oder Spannungssignalen. Das Gerät erlaubt die Übertragung von Gleich- als auch von Wechselstromsignalen bis in den hohen Frequenzbereich. Die Hochstrom-Ausgangsstufe kann Ströme bis zu 200 mA liefern. Durch die integrierte 3-Wege-Trennung sind Eingang, Ausgang und Versorgungsspannung mit hoher Isolation voneinander galvanisch getrennt. Das effiziente Weitbereichsnetzteil des AD-TV 350 GVF erlaubt den Betrieb in einem weitem Versorgungsspannungsbereich.

Anwendung

Erfassung, Umformung und Verstärkung von sich schnell ändernden bipolaren Signalen (Strom oder Spannung). Direktes Ansteuern von z.B. Stellventilen durch die Hochstromausgangsstufe.



Besondere Merkmale

- Bipolarer Eingang
- Bipolarer Hochstrom-Ausgang
- Weitbereichsnetzteil

Kaufmännische Daten

Artikelnummer

AD-TV 350 GVF

Ein- und Ausgangsdaten im Klartext angeben.

Bsp. E:+/- 20 mA; A:+/- 200 mA

Technische Daten

Stromeingang

Messbereich +/- 20 mA Eingangswiderstand ca. 25 Ohm

Spannungseingang

Messbereich +/- 10 V
Eingangswiderstand ca. 100 kOhm

Stromausgang

Ausgabebereich +/- 200 mA
Maximale Bürde 40 Ohm @ 200 mA
Restwelligkeit 300 µAss @ 200 mA

Spannungsausgang

Ausgabebereich +/- 10 V

 $\begin{array}{lll} \mbox{Minimale B\"{u}rde} & \mbox{100 Ohm @ 10 V} \\ \mbox{Restwelligkeit} & \mbox{40 mVss @ 10 V} \\ \end{array}$

Versorgung

Spannungsbereich AC 50 ... 253 V AC, 50/60 Hz

Nennspannung AC 230 V AC
Spannungsbereich DC 20 ... 253 V DC
Nennspannung DC 24 V DC
Leistungsaufnahme AC / DC 5 VA / 3 W

Übertragungsverhalten

Grundgenauigkeit < 0,2 %
Temperatureinfluss 70 ppm/K
Grenzfrequenz ca. 1,5 kHz (-3 dB)

Phasenversatz E/A ca. 7,5 $^{\circ}$ Einschaltdrift ca. 0,1 $^{\circ}$

Gehäuse

Abmessungen (bxhxt) 33x110x134 mm

Schutzart IP 20

Anschlusstechnik Abziehbare Schraubklemmen Klemmen, Querschnitt 2,5 mm² Litze / 4 mm² Draht

Anzugsmoment Klemmen 0,5 Nm Gewicht ~ 200 g

Aufbau 35 mm Normschiene

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur 0 ... 50 °C

Lager und Transport -10 ... 70 °C (Betauung vermeiden)

ΕMV

Produktfamiliennorm EN 61326 1)

Störaussendung EN 55011, CISPR11 Kl. B

Elektrische Sicherheit

Produktfamiliennorm EN 61010-1

Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 2

Galvanische Trennung, Prüfspannungen

Signal / Versorgung 3 kV, 50 Hz (1 min.) Eingang / Ausgang 2,5 kV, 50 Hz (1 min.)

Schutzbeschaltungen

Eingang Schutz gegen Überspannung
Ausgang Schutz gegen Überspannung
Netzteil Schutz gegen Überspannung und

Verpolung

1) Während einer Störeinwirkung sind geringe Signalabweichungen möglich

Wantend einer Storeinwirkung sind geninge Signalabweichungen möglich



Stand 09.08.2018 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Felix-Wankel-Str. 13
Tel. +49 (0)7046-875
vertrieb@ad-messtechnik.de

74374 Zaberfeld Fax +49 (0)7046-7678 www.adamczewski.com

Bipolarer Hochstrom-Trennverstärker

AD-TV 350 GVF

#