Trenntransmitter

AD-TWT 21 ST AD-TWT 25 ST AD-TWT 61 ST

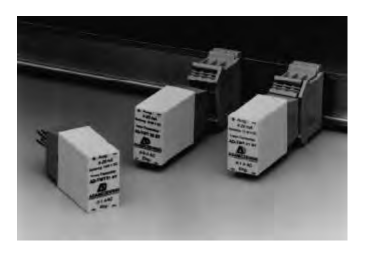
Beschreibung

Die passiven 2-Draht Trenntransmitter prägen in eine Speisespannung, ein einem AC-Signal lineares Gleichstromsignal von 4-20 mA ein.

Dabei ist das Ausgangssignal galvanisch getrennt und in einem weitem Bereich unabhängig von der angeschlossenen Speisespannung.

Anwendung

Preiswerte galvanische Abtrennung und Umformung von Wechselstromsignalen in ein eingeprägtes 4–20 mA-Signal in anwenderfreundlicher 2-Draht-Transmitter-Technik.



Besondere Merkmale

- -2-Draht-Transmitter-Technik, geringer Verdrahtungsaufwand
- hochlineare Umformung mit galvanischer Trennung
- Speisespannungsunabhängiges Ausgangssignal von 4-20 mA
- anwenderfreundliche Steckbauweise auf Reihenklemme
- anschlußkompatibel zu weiteren passiven Trennwandlern

Technische Daten

Speisespannung: 8-32 V DC

Eingang: AD-TWT 21 ST: 0-1 AAC

AD-TWT 25 ST: 0-5 AAC AD-TWT 61 ST: 0-400 VAC jeweils 50 Hz, Sinus

Speisespannungsdrift: keine

Temperatureinfluß: <150 ppm/K
Reaktionszeiten: ca. 700 ms (10-90%)

Ausgang: 4-20 mA

Bürde: Rb= (Usp -8V)/20 mA
Restwelligkeit: max. 0,5 % vom Endwert
Linearitätsfehler: <0,2 % vom Endwert

Isolationsprüfspannung: 4 kV RMS Umgebungstemperatur: 0–50 °C

Schutzbeschaltungen: Überspannungsschutz 39 V Überstromschutz ca. 75 mA

Übertemperaturschutz

Anschlussschema und Maße: AD-TWT 21 ST

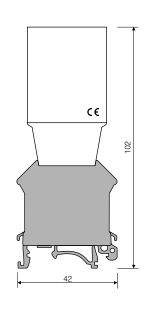
AD-TWT 25 ST AD-TWT 61 ST

Gewicht: max. 200 g Schutzart: IP 20 Befestigungsart Normschiene: NS35/7,5

Anschlussdaten: feindrähtig: 2,5 mm² eindrähtig: 4 mm² Spannung: 250 V~







Stand 03/2008. 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