Anzeigegeräte

VarioShow

AD-VS 8 A1 AD-VS 8 A4 AD-VS 8 A8

Beschreibung

Der VarioLog AD-VS 8 dient der Visualisierung von bis zu 8 unabhängig parametrierbaren Analogsignalen. Jeder Kanal besitzt einen Strom-/Spannungseingang und kann frei skaliert werden. Es gibt verschiedene Anzeigearten, unter anderem eine Schleppzeigerfunktion (Anzeige des höchsten und niedrigsten Wertes). Mehrere Linearisierungfunktionen und eine Tabelle mit 24 x/y-Punkten ermöglichen die Signalanpassung an nichtlineare Signalquellen, um z.B. Volumen über die Höhe anzuzeigen. Eine Skalierungsanzeigeeinheit kann aus einer Liste ausgewählt werden. Ein Messwert wird als Zahl und kann zusätzlich durch einen Quasianalogbalken dargestellt werden. Sämtliche Parameter sind optional über PC programmier- und archivierbar (AD-Studio).

Anwendung

Anzeige von bis zu 8 unabhängigen analogen Eingangssignalen in frei skalierbarer Größe und Einheit.



Besondere Merkmale

- Weitbereichsnetzteil
- skalierbare Analoganzeigen
- grafische Messwertanzeige
- voreinstellbare Zähler
- rollierende Kanalanzeige
- Schleppzeigerfunktion
- freie Linearisierungstabellen
- definierbare Kanalbezeichnungen
- vordefinierte Einheitenliste

Kaufmännische Daten

Bestellnummer

AD-VS 8 A1 AD-VS 8 A4 AD-VS 8 A8

Technische Daten

Stromeingänge

Bereich 0 ... 20 mA Eingangswiderstand 120 Ohm

Spannungseingänge

Bereich 0 ... 10 V Eingangswiderstand 100 kOhm

Zähler

Bereich 0 ... 20 mA; 0 ... 10 ... 24 V Eingangswiderstand I: 120 Ohm; U: 100 kOhm Schaltschwellen einstellbar

Frequenz < 2 Hz

Anzeige

Grafik-LCD 122x32 Pixel, Hintergrund beleuchtet
Digitalanzeige 5-stellig, parametrierbar

Genauigkeit

Gerät 0,3%
Auflösung 10 Bit
Temperatureinfluss < 100 ppm / K
Aktualisierungsrate 1 s

Versorgung

Schnittstelle

Software AD-Studio
Anschlusskabel Klinkenkabel
Adapter AD-Vario-Pass-3
Protokoll AD-UART
Datenformat 19200, e, 8, 1

Gehäuse

Abmessungen (BxHxT) 96 x 48 x 136 mm³

Schutzart IP 20

Anschlusstechnik Steckbare Schraubklemmen
Klemmen, Querschnitt 1,0 mm² Litze mit Adernendhülse /

Anzugsmoment Klemmen 0,6 Nm
Abisolierlänge Klemmen 6 mm
Gewicht ~ 280 q

Aufbau 35 mm Normschiene, EN 50022

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -10 ... +50 °C

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



Stand 02.03.2022 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

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

Anzeigegeräte

VarioShow

AD-VS 8 A1 AD-VS 8 A4 AD-VS 8 A8

Technische Daten

EMV

Produktfamiliennorm EN 61326

Störaussendung EN 55011, CISPR11 KI. B

Bei einer kritischen EMV-Umgebung sind geschirmte Geberleitungen zu

empfehlen.

Elektrische Sicherheit

Produktfamiliennorm EN 61010-1

Überspannungskategorie II Verschmutzungsgrad 2

Galvanische Trennung, Prüfspannungen

Eingänge keine Trennung

Signal/Versorgung 3 kV RMS 50 Hz (1 Min.)

Anschlüsse, Blockschaltbild

Kanal 5 Kanal 6 Kanal 7 $\mathsf{U} \perp \mathsf{I}$ $\mathsf{U} \perp \mathsf{I}$ $U \perp I$ $\mathsf{U}\mathsf{T}\mathsf{I}$ 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 31 32 8 9 10 11 12 AD-UART Uh 20-253 VDC / 50-253 VAC Kanal 1 Kanal 3

Maßzeichnung



