VarioLog Anzeigegerät mit Datenlogger und separater 4-Kanal-Transmitterspeisung

AD-VL8A4-S

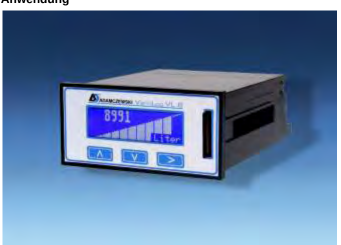
Beschreibung

Der VarioLog AD-VL8A4-S dient der Visualisierung von 4 unabhängig parametrierbaren Analogsignalen bei gleichzeitiger Datenloggerfunktion aller Kanäle und integrierter Speisespannung für 2- und 3-Draht Transmitter. Jeder Kanal besitzt einen Strom-/Spannungseingang und kann frei skaliert werden.

Es gibt verschiedene Anzeigearten. So kann z.B. der Messwert auch als Quasianalogbalken dargestellt werden.

Die Messwerte können je Kanal in frei einstellbaren Speicherzyklen erfasst und auf einer SD-Speicherkarte aufgezeichnet werden. Des weiteren sind Triggerschwellen zum Start der Speicherfunktion möglich (dabei kann ein Kanal auch einen anderen Kanal triggern). Sämtliche Parameter sind zudem über einen PC programmier- und archivierbar. Ein integriertes elektronisches Weitbereichsnetzteil erlaubt den Betrieb in einem Versorgungsbereich von 20-253 VDC oder 50-253VAC.

Anwendung



Anzeige und Speicherung von bis zu 4 unabhängigen analogen Eingangssignalen in frei skalierbarer Größe und Einheit mit umfangreicher Datenloggerfunktion auf Speicherkarte und integrierter Speisespannung für 2- und 3-Leiter Transmitter.

Technische Daten

Versorgungsspannung

Bauart:

Fronteinbaugehäuse 48x96 mm Front IP 20, Klemmbereich IP 20 Weitbereichsnetzteil 20-253 VDC

und 50-253 VAC

Leistungsaufnahme ca. 7 VA bzw. 5 W Eingänge: 4x Strom (max. 20 mA) oder

Spannung (max. 10 V) mit gemeinsamer Masse

10 Bit

Eingangswiderstand

Transmitterversorgung

Spannung: ca. 100 kOhm ca. 20 VDC im Leerlauf und ca. 17 VDC bei 20 mA

Strom: ca. 120 Ohm

begrenzt auf 25 mA/Kanal

Funktionen:

Auflösung

- Anzeige und Speicherung der Kanäle - freie physikalische Skalierung

- Linearisierung über 24 x/y-Punkte

- Schleppzeigerfunktion

- Ziffer- oder Quasianaloganzeige

Eingänge und Netzteil: gegen Über-

SD- oder MMC-Karte bis 2 GB

- Kanalbezeichnungen

AD-UART

Schnittstellen: Speichermedium Schutzbeschaltungen

strom, Überspannung, Übertemperatur EN 61326

CE-Konformität 0 bis 50°C Umgebungstemperatur

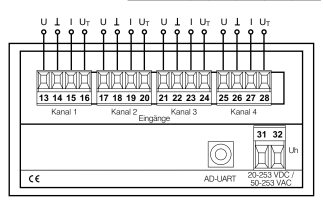
Weitere Daten finden Sie im Handbuch (www.adamczewski.com)

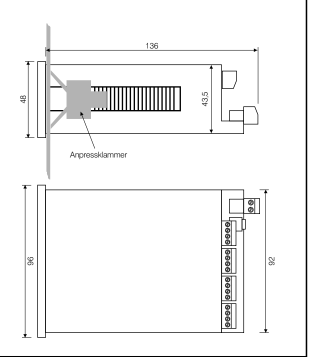
Anschlussschema und Maße: AD-VL8A4-S

Klemmenbelegung Eingänge:

Transmitterversorgung U_{T} ca. 20V

Kanal		1	2	3	4
Spannung	+	13	17	21	25
	_	14	18	22	26
Strom	+	15	19	23	27
	1	14	18	22	26
2-Draht Transmitter	+U _T	16	20	24	28
	-	15	19	23	27
3-Draht Transmitter	+UT	16	20	24	28
	Sig	15	19	23	27
	_	14	18	22	26





Stand 12.02.2013. 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