Technisches Datenblatt

Interfacetechnik · LCIS Analog/Analog Wandler

Eingang: 0–10 V / 0–20 mA / 4–20 mA Ausgang: 0–10 V / 0–20 mA / 4–20 mA Isolation: 2,5 kV, 3-Wege Trennung



Identifikation

Typ LCIS-WAA-1539-62-PI

Art.-Nr. <u>751539.0000</u>

Produktversion

Hardware Revision 1.0
Software Version 1.1
Datenblatt Version 02

Eingangsseite

Eingangssignal 0–10 V, 0–20 mA, 4–20 mA, einstellbar über DIP-Schalter S1

galv. Trennung E/A 3-Wege Trennung
Zero /Span Produktionsabgleich

Eingangswiderstand $>330 \text{ k}\Omega @ 0-10 \text{ V}, <100 \Omega @ 0-20 \text{ mA}, 4-20 \text{ mA}$

Ausgangsseite

Ausgangssignal 0–10 V, 0–20 mA, 4–20 mA einstellbar über DIP-Schalter S1

Ausgangsspannungsbegrenzung min 0 V

max 10,8 V für alle Ausgangsbereiche mit nominaler Obergrenze 10 V min. 0 mA für alle Ausgangsbereiche mit nominaler Untergrenze 0 mA

Ausgangsstrombegrenzung min. 0 mA für alle Ausgangsbereiche mit nominale min. 3,6 mA für alle Ausgangsbereiche 4 – 20 mA

max. 21,6 mA für alle Ausgangsbereiche mit nominaler Obergrenze 20 mA

Maximale Bürde bei I - Ausgang 500 Ω @ 0–20 mA, 4–20 mA

Deutschland: Friedrich Lütze GmbH

Postfach 12 24 (PLZ 71366) • Bruckwiesenstraße 17-19 • D-71384 Weinstadt Tel. +49 (0)7151 6053-0 • Fax +49 (0)7151 6053-277(-288) www.luetze.de • info@luetze.de

Österreich: LÜTZE Elektrotechnische Erzeugnisse Ges. m.b.H.

Niedermoserstraße 18 • A-1220 Wien

Tel. +43 (0)1 257 52 52-0 • Fax +43 (0)1 257 52 52-20

www.luetze.at • office@luetze.at

Schweiz: LÜTZE AG

Oststrasse 2 • CH-8854 Siebnen

Tel. +41 (0)55 450 23 23 • Fax +41 (0)55 450 23 13

www.luetze.com • info@luetze.ch

14.03.2024 • Technische Änderungen vorbehalten Art.-Nr. 751539.0000 • Datenblatt Version: 02



Technisches Datenblatt

Interfacetechnik · LCIS Analog/Analog Wandler

Minimale Bürde bei U - Ausgang 2 kΩ @ 0–10 V

Bürdeneinfluß bei U-Ausgang max. 5 mV @ 2 k Ω Ausgangsspannung <16 V @ 0–20 mA, 4–20 mA

Ausgangsstrom max. 5 mA @ 0–10 V

Restwelligkeit <20 mV_{eff}

Betriebsdaten

Genauigkeit 0,1 % FSR @ 23 °C

Linearitätsfehler 0,05 % FSR

Steigzeit (10-90%) 6 ms Einschwingzeit (Genauigkeit 1%) 17 ms

Temperaturkoeffizient <150 ppm / K FSR Grenzfrequenz 30 Hz @ 3 dB

Allgemeine Daten

Ein-/Ausgangsschutz Überspannung, Stromeingang mit PTC Sicherung, Ausgang kurzschlussfest

Isolationsspannung Eingang/Ausgang 2,5 kVeff

Gehäusematerial PA 6.6 (UL 94 V-0, NFF I2, F2)

Gehäusefarbe RAL 7012

basaltgrau

Montage aufrastbar auf Hutschiene TS35

(EN 60715)

Schutzart IP20
Einbaulage beliebig
Anschlussart Push-In eindrähtig

0,25 mm² – 2,5 mm² / AWG 24–14 feindrähtig mit Aderendhülse 0,25 mm² – 1,5 mm² / AWG 24–16

Abisolierlänge 8 mm

Maße (B×H×T) 6,2 mm × 93,0 mm × 73,0 mm

Gewicht/Stück 0,03 kg
VE (Stück) 1

Allgemeine Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich $-25 \,^{\circ}\text{C} \dots +60 \,^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich $-40 \,^{\circ}\text{C} \dots +80 \,^{\circ}\text{C}$

Relative Luftfeuchte 20 – 90 % RH, nicht kondensierend

Vibrationsfestigkeit 0,7 g gemäß EN 60068-2-6



Ausfallraten-Prognose (MTBF)

Normen Bauelemente der Elektronik – Zuverlässigkeit – Referenzbedingungen für

Ausfallraten und Beanspruchungsmodelle zur Umrechnung: EN/IEC 61709

Ausfallraten Bauelemente - Erwartungswerte: SN 29500

Ausfallrate bei +45°C 531 fit
Ausfallrate bei +45°C 1881921 h

1 fit entspricht einem Fehler in 10⁹ Bauelemente Stunden

Die angegebene Temperatur bezieht sich auf die mittlere Bauelemente-

Umgebungstemperatur.

Bemerkungen Die berechneten Werte gelten unter folgenden Voraussetzungen:

Betrieb in Kraftfahrzeugen oder in Industrieräumen ohne extremen

Staubbefall und Schadstoffbelastung

Bei kontinuierlichem Betrieb von 8760 h im Jahr

Zertifizierungen/Normen

Konformität CE

UKCA

Zertifizierungen cULus (E135145)

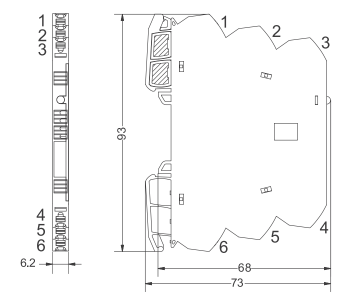
DNV (TAA000024Y)

Normen EN 60947-1

EN 60947-5-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 UL 508

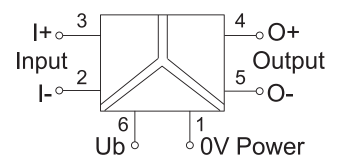
DNV-CG-0339

Maßzeichnung

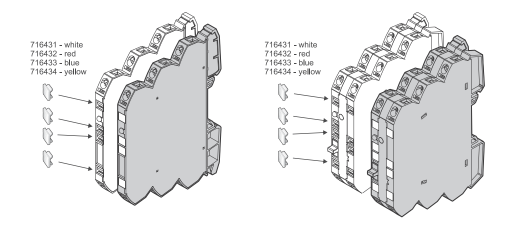




Anschlussbild



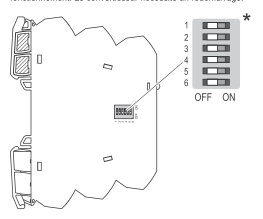
Anwendung



Anwendung

DE *HINWEIS:* Die Schalter dürfen während des Betriebs nicht umgeschaltet werden. Der Wandler benötigt einen Neustart. **EN** *NOTICE:* The switches must not be switched during operation. The converter requires a restart.

FR AVIS: Les interrupteurs ne doivent pas être actionnés pendant le fonctionnement. Le convertisseur nécessite un redémarrage.



- * **DE:** Auslieferungszustand (Werkseinstellung): 0-Einstellung/ alle Schalter sind auf OFF gestellt.
- * EN: Delivery state (factory setting): 0 setting/ all switches are set to OFF.
- * FR: État à la livraison (réglage d'usine) : réglage 0/ tous les interrupteurs sont sur OFF.



Bereichseinstellung

