Technisches Datenblatt

Interfacetechnik · LCIS Analog/Analog Wandler

Eingang: 0-10 V / 0-20 mA / 4-20 mA

Ausgang: 0-10 kHz

Isolation: 2,5 kV, 3-Wege Trennung



Identifikation

Typ LCIS-WAF-0511-62-S

Art.-Nr. <u>750511.0000</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

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

Eingangswiderstand >330 k Ω @ 0–10 V, <100 Ω @ 0–20 mA, 4–20 mA

Ausgangsseite

Ausgangssignal 0–50 Hz, 0–100 Hz, 0–1 kHz, 0–10 kHz einstellbar über DIP-Schalter S1

Signalpegel DC 24 V (DIN EN 61131-2)

Typ 1: \geq 15 V (@ 2 mA) Typ 2: \geq 11 V (@ 6 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

 $www.luetze.at \bullet office@luetze.at$

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. 750511.0000 • Datenblatt Version: 02



Technisches Datenblatt

Interfacetechnik LCIS Analog/Analog Wandler

Betriebsdaten

Genauigkeit 0,1 % FSR @ 23 °C

0,05 % FSR Linearitätsfehler Steigzeit (10-90%) frequenzabhängig Einschwingzeit (Genauigkeit 1%) frequenzabhängig Temperaturkoeffizient <150 ppm / K FSR Grenzfrequenz 30 Hz @ 3 dB

Allgemeine Daten

AC/DC 24 V Nennspannung U_N Stromaufnahme 26 mA

Stromaufnahme bei 24 V bei AC 24 V: 26 mA (Eigenbedarf)

Statusanzeige LED grün

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

Isolationsspannung Eingang/Ausgang 2,5 kV_{eff}

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 Schraubklemme

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 0,029 kg

VE (Stück) 1

Allgemeine Umgebungsbedingungen

-25 °C ... +60 °C Arbeitstemperaturbereich -40 °C ... +85 °C Lagertemperaturbereich

Relative Luftfeuchte 20 - 90 % RH, nicht kondensierend

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

Ausfallraten-Prognose (MTBF)

Bauelemente der Elektronik – Zuverlässigkeit – Referenzbedingungen für Normen

Ausfallraten und Beanspruchungsmodelle zur Umrechnung: EN/IEC 61709

Ausfallraten Bauelemente – Erwartungswerte: SN 29500

Ausfallrate bei +45°C 667 fit Ausfallrate bei +45°C 1498305 h

1 fit entspricht einem Fehler in 109 Bauelemente Stunden



Technisches Datenblatt

Interfacetechnik · LCIS Analog/Analog Wandler

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)

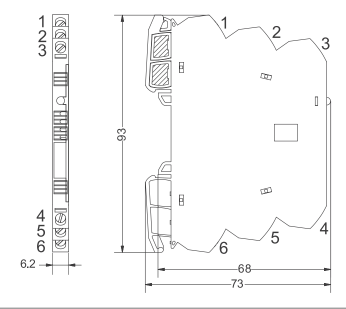
DNV (TAA000024Y)

Normen EN 60947-1

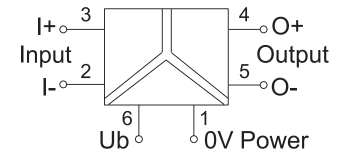
EN 60947-5-1 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 UL 508

DNV-CG-0339

Maßzeichnung



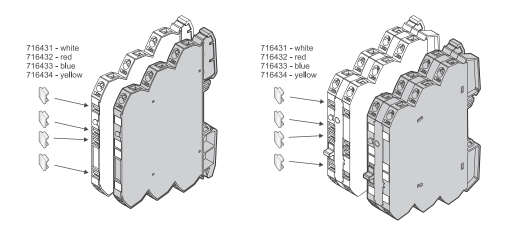
Anschlussbild





Art.-Nr. 750511.0000 • Datenblatt Version: 02

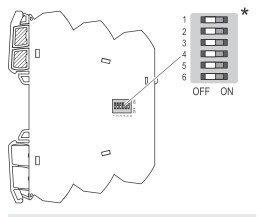
Anwendung



Anwendung

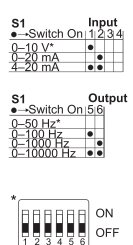
DE *HINWEIS:* Die Schalter dürfen während des Betriebs nicht umgeschaltet werden. Der Wandler benötigt einen Neustart. **EN** *NOTICE:* The switches must not be switched during operation. The converter requires a restart. **EN** *AVIS:* Les interrunteurs ne doivent has être actionnés pendant.

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



Default (1-6 = OFF)

