Technisches Datenblatt

Interfacetechnik · LCIS Poti/Analog Wandler

Eingang: 0–1 k Ω / 0–6 k Ω

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



Identifikation

Typ LCIS-WRA-0557-62-S

Art.-Nr. <u>750557.0000</u>

Produktversion

Hardware Revision 1.0
Software Version 1.0
Datenblatt Version 02

Eingangsseite

Eingangsgröße Poti 0–1 k Ω , Poti 0–6 k Ω

galv. Trennung E/A 3-Wege Trennung

Messverfahren 2-Leiter, Konstantstrom

Parametrierung DIP Schalter S1

Zero /Span Produktionsabgleich

Eingangswiderstand $>1 M\Omega$

Sensorstrom 0,45 mA @ 0–1 k Ω / 0,15 mA @ 0– 6 k Ω

Schutzbeschaltung Eingangseite Überspannungsschutz

Ausgangsseite

Ausgangssignal 0–10 V, 0–20 mA, 4–20 mA

 $\begin{array}{ll} \mbox{Maximale B\"{u}rde bei I - Ausgang} & 500 \ \Omega \\ \mbox{Minimale B\"{u}rde bei U - Ausgang} & 2 \ k\Omega \end{array}$

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. 750557.0000 • Datenblatt Version: 02



Technisches Datenblatt

Interfacetechnik · LCIS Poti/Analog Wandler

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

Ausgangsstrom max. 5 mA @ 10 V

Restwelligkeit <20 mV_{eff}
Parametrierung DIP Schalter S1
Schutzbeschaltung kurzschlussfest

Betriebsdaten

Genauigkeit 0,3 % FSR @ 23 °C

Linearitätsfehler 0,1 % FSR

Steigzeit (10-90%) ca. 30 ms @ 23 °C
Einschwingzeit (Genauigkeit 1%) ca. 60 ms @ 23 °C
Temperaturkoeffizient 150 ppm / K FSR
Grenzfrequenz 10 Hz @ 3 dB / 23 °C

Allgemeine Daten

Nennspannung U_N AC/DC 24 V

Nennstrom ca. 22 mA @ AC 24 V / ca. 13 mA @ DC 24 V

Stromaufnahme 19 mA Statusanzeige LED grün 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 mm 2 – 2,5 mm 2 / AWG 24–14 feindrähtig mit Aderendhülse 0,25 mm 2 – 1,5 mm 2 / AWG 24–16

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 $-40 \,^{\circ}\text{C} \dots +85 \,^{\circ}\text{C}$

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 566 fit
Ausfallrate bei +45°C 1765795 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)

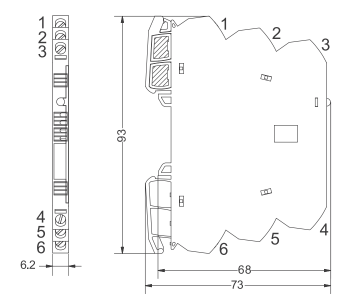
DNV (TAA000024Y)

Normen EN 60947-1

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

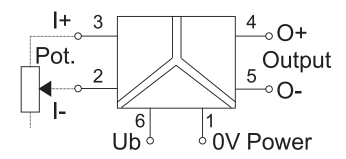
DNV-CG-0339

Maßzeichnung

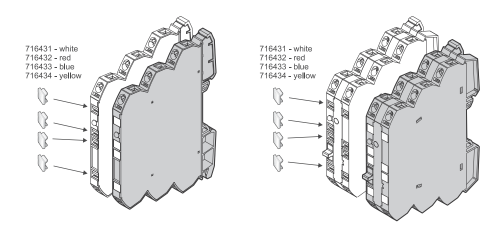




Anschlussbild



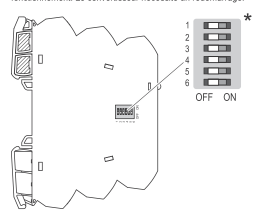
Anwendung



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

S1	Output			
• Switch On	5	6		
0-10V	•			
0-20mA		•		
4–20mA	•	•		

S1	ln	р	u	t
• → Switch On	1	2	3	4
0–6 kΩ				
0–1 kΩ	•			