

Technisches Datenblatt

Interfacetchnik · 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-1557-62-PI
Art.-Nr.	751557.0000

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 Ω
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
Maximale Bürde bei I - Ausgang	500 Ω
Minimale Bürde bei U - Ausgang	2 k Ω

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

Technisches Datenblatt

Interfacetchnik · 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
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	Push-In 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 °C ... +60 °C
Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +85 °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
--------	--

Technisches Datenblatt

Interfacetechnik · LCIS Poti/Analog Wandler

Ausfallrate bei +45°C

566 fit

Ausfallrate bei +45°C

1765795 h

1 fit entspricht einem Fehler in 10^9 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

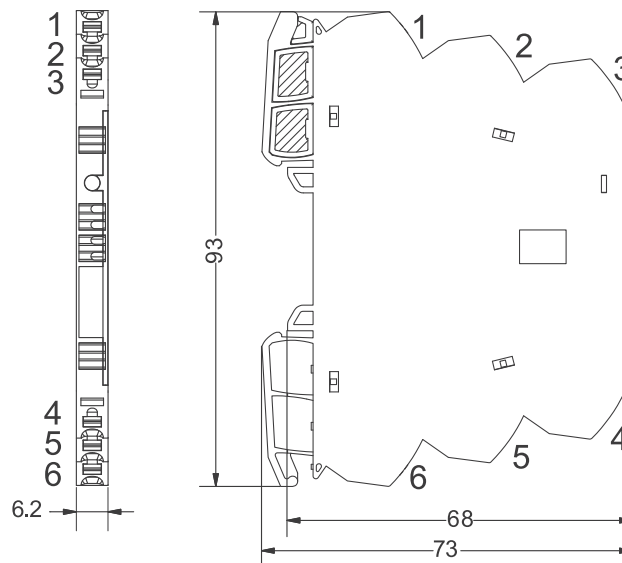
Zertifizierungen

cULus (E135145)
DNV (TAA000024Y)

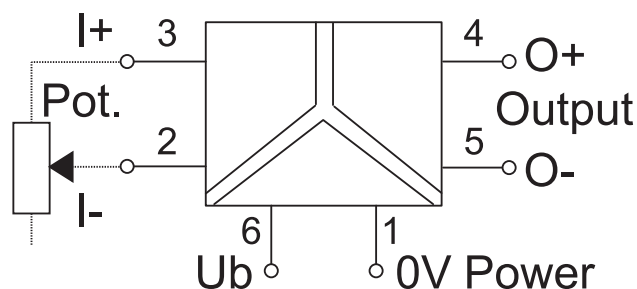
Normen

EN 60947-1
EN 60947-5-1
EN 61000-6-2
EN 61000-6-4
UL 508
DNV-CG-0339

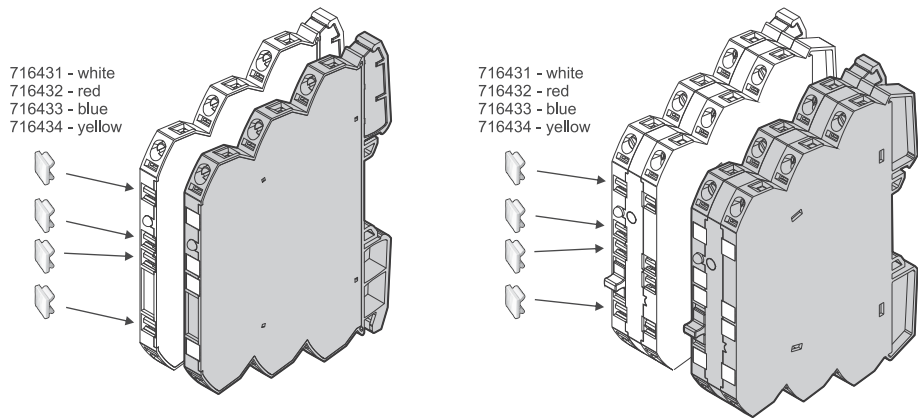
Maßzeichnung



Anschlussbild

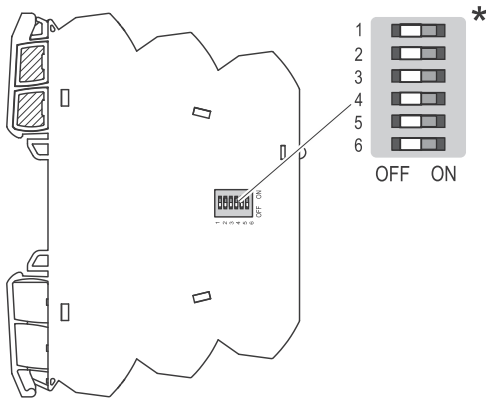


Anwendung



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	Input
● → Switch On	1 2 3 4
0–6 kΩ	
0–1 kΩ	●