

Technisches Datenblatt

Interfacetchnik · LCIS Temperatur/Analog Wandler

Eingang: PT100, 2-Leiter

Ausgang: 0–10 V / 0–20 mA / 4–20 mA

Isolation: 2,5 kV, 3-Wege Trennung



Identifikation

Typ LCIS-WPT2LA-1809-62-PI
Art.-Nr. [751809.0000](#)

Produktversion

Hardware Revision 1.0
Software Version 1.0
Datenblatt Version 02

Eingangsseite

Eingangsgröße Temperaturfühler PT100
galv. Trennung E/A 3-Wege Trennung
Messverfahren 2-Leiter, Konstantstrom
Temperaturbereich -50 °C–50 °C / -50 °C–100 °C / -50 °C–150 °C / 0 °C–100 °C / 0 °C–150 °C / 0 °C–200 °C / 0 °C–300 °C / 0 °C–400 °C
Parametrierung DIP Schalter S1
Zero /Span Produktionsabgleich
Eingangswiderstand >1 M Ω
Sensorstrom 0,5 mA
Schutzbeschaltung Eingangsseite Überspannungsschutz

Ausgangsseite

Ausgangssignal 0–10 V, 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. [751809.0000](#) · Datenblatt Version: 02

Seite 1 von 5

Technisches Datenblatt

Interfacetchnik · LCIS Temperatur/Analog Wandler

Maximale Bürde bei I - Ausgang	500 Ω
Minimale Bürde bei U - Ausgang	2 k Ω
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
Fehlerkoeffizient der Messleitung	2,7 K/ Ω

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 eindrätig 0,25 mm ² – 2,5 mm ² / AWG 24–14 feindrätig 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

Technisches Datenblatt

Interfacetchnik · LCIS Temperatur/Analog Wandler

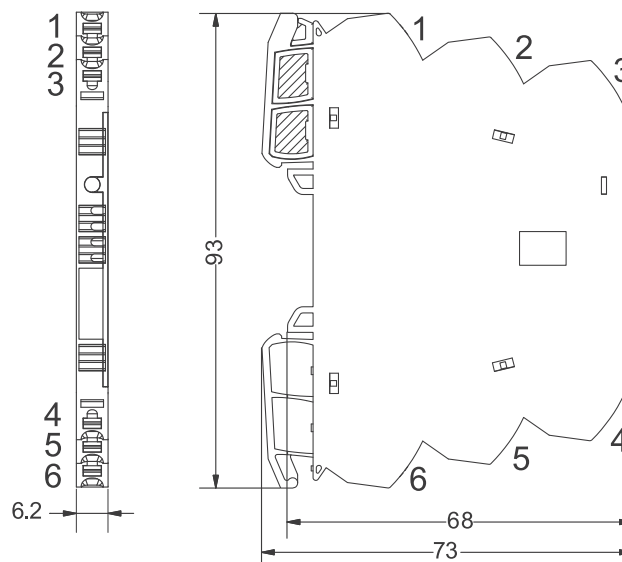
Ausfallraten-Prognose (MTBF)

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 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

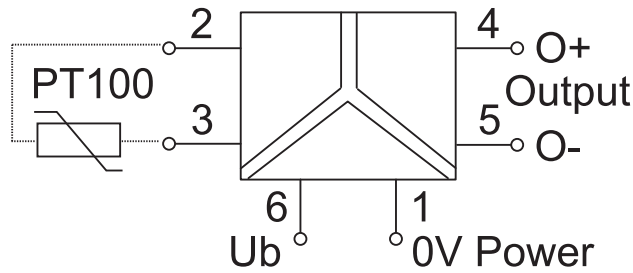
Maßzeichnung



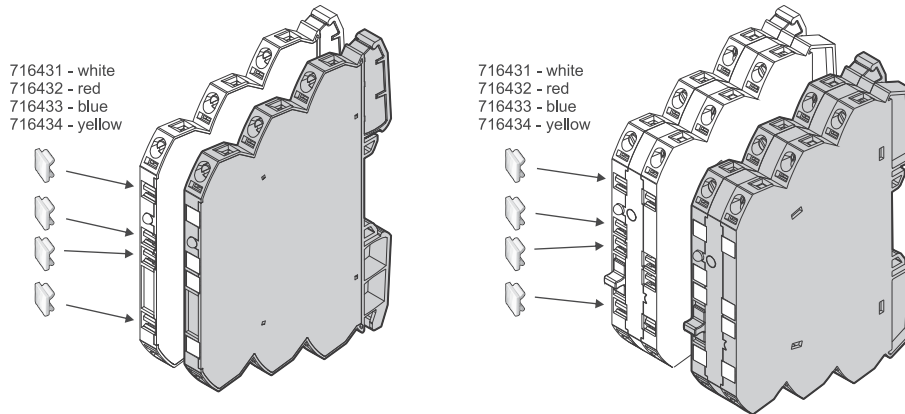
Technisches Datenblatt

Interfacetechnik · LCIS Temperatur/Analog Wandler

Anschlussbild

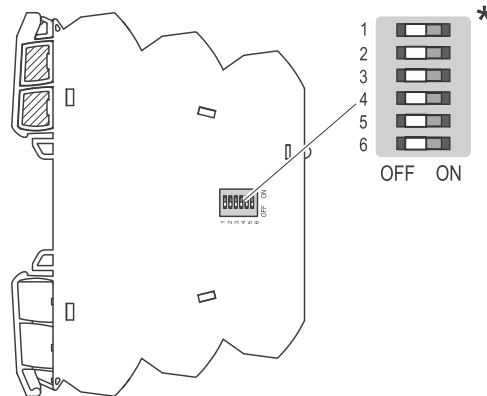


Anwendung



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
-50 – 50°C	
-50 – 100°C	●
-50 – 150°C	●
0 – 100°C	●●
0 – 150°C	●●
0 – 200°C	●●●
0 – 300°C	●●●
0 – 400°C	●●●