

- **Eingang / input: Poti 0-1 kΩ, 0-6 kΩ**
- **Ausgang / output: 0-10 V, 0-20 mA, 4-20 mA**
- **Versorgung 24 V AC/DC / power 24 V AC/DC**
- **3-Wege Trennung 2,5 kV / 3-way isolation 2,5 kV**
- **Schraub- oder Push-In Klemmen / screw- or push-in terminals**
- **Schnappbar auf Hutschiene / DIN rail mountable TS35**

Eingangsseite / input:

Eingang / input: Poti 0-1 kΩ, 0-6 kΩ
 Galvanische Trennung E/A / galvanic isolation I/O: 3-Weg Trennung / 3-way isolation
 Zero / Span: Produktionsabgleich / production comparison
 Eingangswiderstand / input resistance: > 1 MΩ
 Sensorstrom / sensorcurrent: 0-1 kΩ: 0,45 mA, 0-6 kΩ: 0,15 mA

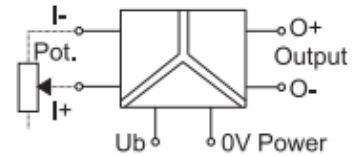


Ausgangsseite / switching voltage:

Ausgang / output: 0-20 V, 0-20 mA, 4-20 mA
 Ausgangssignal / output signal: mit DIP-Schalter einstellbar / adjustable via DIP switch
 Ausgangs-Spannungsbereich / output voltage limit: 0-10 V: 0 – 10,8 V, mA: 16 V
 Ausgangs-Strombereich / output current limit: 0-10 V: max 5 mA, 0-20 mA: 0 – 21,6 mA, 4-20 mA: 3,6 – 21,6 mA
 Bürde / load impedance: 0-10V: min. 2 kΩ, mA: max. 500 Ω
 Restwelligkeit / residual ripple: < 20 mV_{eff}

Anwendungsdaten / operating data:

Versorgungsspannung / rated voltage: 24 V AC/DC (18,0 - 31,2 V DC, 19,2 – 26,4 V AC)
 Statusanzeige / status display unit: LED grün / green
 Schutzbeschaltung / iprotection device: kurzschlussfest / short circuit-protection
 Genauigkeit / accuracy: 0,3 % FSR @ 23°C
 Linearitätsfehler / linearity error: 0,1 % FSR
 Steigzeit / rise time: (10-90%) ca. 30 ms @ 23°C
 Einschwingzeit (Genauigkeit 1%) / build-up time (accuracy 1%): ca. 60 ms @ 23°C
 Grenzfrequenz / critical frequency: 10 Hz @ 3 dB / 23°C
 Temperaturkoeffizient / temperature coefficient: <150 ppm / K FSR
 Isolationsspannung (Ein-/Ausgang) / insulation voltage (input/output): 2,5 kV_{eff}



Allgemeine Daten / general datas:

Gehäuse-Material /-Farbe / housing-material / .colour: PA6.6 (UL 94 V-0, NFF12, F2) / RAL 7012 basalt grey
 Schutzart / protection class: IP20
 Arbeits-/Lager-Temperaturbereich / operation-/storage-temperature range: -25°C ... +60°C / -40°C ... +80°C
 Abmessungen B x H x T / dimensions B x H x T: 6,2 x 93,0 x 73,0 mm
 Gewicht / weigh: 0,030 kg
 Zulassungen / approvals: cULus (E135145), DNV GL, EN 60947-5-1
 Klemmen / terminals: eindrahtig / single wire: 0,25-2,5mm²/AWG20-14
 feindrahtig mit Aderendhülse 8mm / fine stranded wire with ferrule: 0,25-1,5mm²/AWG20-16

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

S1	Switch On	Input
0-6 kΩ	●	1 2 3 4
0-1 kΩ	●	

GOGAFACE LCIS-WRA-62 Widerstand/Analog-Wandler Ohm auf 3 Normsignale / resistor/analog-converter Ohm to 3 norm-signals

Typ	Eingangssignal V	Ausgangssignal V	Versorgung V	Klemmen	ArtNr	€
type	input voltage	output voltage	power	terminals	part.no.	/Stk. /pc.
LCIS-WRA-0557-62-S	0-1 kΩ, 0-6 kΩ	0-20mA, 4-20mA, 0-10V	24 V AC/DC	Schrauben / screws	18-750557.0000	221,00
LCIS-WRA-1557-62-PI	0-1 kΩ, 0-6 kΩ	0-20mA, 4-20mA, 0-10V	24 V AC/DC	Push-In	18-751557.0000	212,00

GOGAFACE LCIS-Zubehör / accessoires

Bezeichnung	Typ	VPE	Art.Nr.	€
description	type	Stk. PU	part no.	/Stk. /pc.
Brückungskamm 6 A / jumper comb	2-pol. LCIS-BKW-2-polig	10	18-762803.1000	4,85
	4-pol. LCIS-BKW-4-polig	10	18-762813.1000	5,51
	8-pol. LCIS-BKW-8-polig	10	18-762823.1000	6,27
	16-pol. LCIS-BKW-16-polig	10	18-762833.1000	10,50
120 Stk. / pcs . 12 x 6 mm	blau / blue LCOS-ZB-BZS-blue-00	10	18-780983.000.2	18,04
	weiß / white LCOS-ZB-BZS-white-12/6	10	18-780985.000.2	19,58
Thermotransfer-Etikett / labels	weiß / white 4 x 11 mm	10 000	EET2-0411PW	a.A.

a. A. = auf Anfrage / upon request



Preise gültig ab 01.01.2024 exkl. MwSt., freibleibend, Auftragsrabatt auf Anfrage /
 prices are valid from 01.01.2024 excl. VAT, subject to change, discounts upon request
 sonst. Konditionen siehe www.gogatec.com/AGB.pdf, techn. Änderungen vorbehalten /
 terms & conditions can be found on our website: www.gogatec.com/AGB.pdf; error, technical modifications and variations are reserved