UNIVERSAL - ANZEIGE- UND REGELGERÄT





HIGHLIGHTS:

- O Universaleingänge für Normsignale, Frequenz, Pt100, Pt1000 und Thermoelemente
- O Als Anzeige oder Regler (5 Schaltfunktionen) konfigurierbar
- O Umfangreiches Selbstüberwachungs- und Diagnosesystem
- O Limitfunktionen, digitaler Filter, Min-/Max-Wertspeicher

galvanisch getrennte Spannungsversorgung 11 ... 13 V (G12)

O Alarmverzögerung einstellbar

9 ... 28 V DC (Standard)

bzw. 22 ... 27 V (G24)

25 °C

-20 ... +50 °C

-30 ... +70 °C

max. 30 mA (ohne Schaltausgang)

0 ... 80 % r.F. (nicht betauend)

GIA 20 EB

Art.-Nr. 601832 (Standardausführung) Universal-Anzeige- und Regelgerät

Technische Daten:	
Messeingang:	Universaleingang für
Normsignal:	$4 \dots 20$ mA, $0 \dots 20$ mA, $0 \dots 1$ V, $0 \dots 2$ V, $0 \dots 10$ V, $0 \dots 50$ mV
Widerstands- thermometer:	Pt100 (3-Leiter), Pt1000 (2-Leiter)
Thermoelemente:	Typen J, K, N, S, T
Frequenz, Drehzahl:	TTL-Signal, Schaltkontakt
Auf- / Abwärtszähler:	TTL-Signal, Schaltkontakt
serielle Schnittstelle	
Messrate:	ca. 100 Messungen / s (bei Normsignal) bzw. ca. 4 Messungen / s (bei Temperatur und Frequenz)
Mess- bzw. Anzeigebereiche, Auflösung:	
Temperatur:	(Anzeigeeinheit von °C auf °F umschaltbar) Pt100: -200 +850 °C bzw50,0 +200,0 °C; Pt1000: -200 +850 °C; Typ J: -170 +950 °C; Typ K: -270 +1350 °C; Typ N: -270 +1300 °C; Typ S: -50 +1750 °C; Typ T: -270 +400 °C
Normsignale:	-1999 9999 Digit, Anfangs-, Endwert und DP frei wählbar
empfohlene Spanne:	≤2000 Digit
Frequenz:	0,000 Hz 10 kHz, Anzeige frei skalierbar
Drehzahl:	0,000 U/min 9999 U/min, zuschaltbarer Vorteiler: 1 1000
Auf-/Abwärtszähler:	Zählerstand bleibt auch bei Stromausfall erhalten 0 9999 (10 Mio. mit Vorteiler), Pulsfrequenz: ≤ 10 kHz, zuschaltbarer Vorteiler: 1-1000
Serielle Schnittstelle:	Anzeige und Regelung auf Werte, die über die Schnittstelle erhalten werden.
Genauigkeit: (bei Nenntemperatur = 25 °C)	
Normsignal:	$<$ 0,2 % FS \pm 1 Digit (bei 0 50 mV: $<$ 0,3 % FS \pm 1 Digit)
Widerstands- thermometer:	<0,5 % FS ±1 Digit
Thermoelemente:	$<$ 0,3 % FS \pm 1 Digit (bei Typ S: $<$ 0,5 % FS \pm 1 Digit)

Panelbefestigung:	mit VA-Federklammer
Mögliche Paneldicken:	von 1 ca. 10 mm
Elektroanschluss:	über Schraub-/Steckklemme: 2-pol. für Schnittstelle und 9-po für übrige Anschlüsse. Leiterquerschnitte von 0,14 1,5 mm².
Schutzklasse:	frontseitig IP54
Gehäuse:	glasfaserverstärktes Noryl, Sichtscheibe Polycarbonat
Abmessung:	48 x 24 mm (B x H) (Frontrahmenmaß)
Finhautiofo:	ca 65 mm (inkl Schraub-/Stackklamman)

45^{+0.5} x 21,7^{+0.5} mm (B x H)

Gerät, Betriebsanleitung

Standardvarianten:

Panelausschnitt: Lieferumfang:

Spannungsversorgung:

Optional:

Stromverbrauch:

Nenntemperatur:

Relative Feuchte:

Lagertemperatur:

Arbeitstemperatur:

GIA 20 EB-G12

Art.-Nr. 604305

mit galvanisch getrennter Versorgung: 11 ... 13 V DC

GIA 20 EB-G24

Art.-Nr. 601983

mit galvanisch getrennter Versorgung: 22 ... 27 V DC

Zubehör bzw. Ersatzteile:

FS3T

Art.-Nr. 603215

Frontblende mit 3 Bedientasten, zur komfortablen Konfiguration, bei variierender Schaltpunkteinstellung, Abruf von Min- und Max-Werten etc.

GNR 10

Art -Nr 603680

Netz-/Relaismodul für ein GIA20EB (siehe Seite 135)

Eingang: 230VAC, Versorgung für Gerät + Messumformer, 2 Relaisausgänge

Temperaturfühler siehe Seite 205-220 Messumformer siehe Seite 165-204

Sonderausführung:

GIA 20 EB/PK

Art -Nr 600968

Universal Anzeige- und Regelgerät mit individuell programmierbarer Linearisierungskennlinie.

Allgemeines:

Durch 30 frei programmierbare Linearisierungspunkte lassen sich noch so krumme Sensorkennlinien/Messwertkurven "geradebiegen".

Die Anpassung an die Messgröße erfolgt mit Hilfe der (kostenlos erhältlichen) Konfigurationssoftware über die integrierte Schnittstelle. Zum Anschluss an den PC wird zusätzlich ein Schnittstellenkonverter EBW 1 oder EBW 3 benötigt. In der Konfigurationssoftware können Eingangsgröße (in mA, V, Ohm, Hz) und zugehöriger Anzeigewert eingegeben werden. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.greisinger.de

≤20 ms bei Normsignal ≤0,5 s bei Temperatur und Frequenz

Reaktionszeit:

±1°C

<0,1 % FS ±1 Digit

Veraleichstellen-

Frequenz, Drehzahl,

genauigkeit:

Schaltverhalten:

Anschlussdaten:

Schaltpunkte,

Schalthysterese:

Schaltfunktionen:

Zähler:

Ausgänge:

ca. 10 mm hohe, 4-stellige rote LED-Anzeige

2 Schaltausgänge, nicht galvanisch getrennt

Low-Side, High-Side oder Push-Pull (wählbar)

2-Punkt, 3-Punkt, 2-Punkt mit Alarm, Min-/Max-Alarm auf

Low-Side: 28V/1 A; High-Side: Ub/200 mA

1 Ausgang, Min-/Max-Alarm auf 2 Ausgänge

Anzeige:

Bedienung: über 3 Taster (zugänglich nach Abnahme der Frontblende) FS3T, Frontblende mit 3 Bedientasten, zur bequemen Konfi-**Optional:**

guration. Problemloser Austausch auch nachträglich möglich

(siehe Zubehör)

frei wählbar

Schnittstelle: serielle Schnittstelle, galvanisch getrennt, EASYBus kompatibel

Diverses: ständige Selbstdiagnose, digitale Filterfunktion, Messbereich-

begrenzung (Limit)