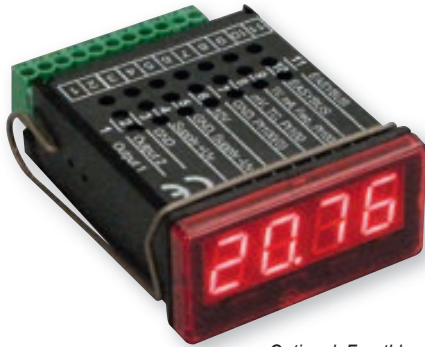




E.A.S.Y.Bus-Modul



Optional: Frontblende mit Bedientaster
(Frontblende ohne Bedientaster im Lieferumfang)

HIGHLIGHTS:

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

GIA 20 EB

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

Technische Daten:

Messeingang:	Universaleingang für
Normsignal:	4 ... 20 mA, 0 ... 20 mA, 0 ... 1 V, 0 ... 2 V, 0 ... 10 V, 0 ... 50 mV
Widerstandsthermometer:	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 bzw. -50,0 ... +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 ±1 Digit (bei 0 ... 50 mV: < 0,3 % FS ±1 Digit)
Widerstandsthermometer:	< 0,5 % FS ±1 Digit
Thermoelemente:	< 0,3 % FS ±1 Digit (bei Typ S: < 0,5 % FS ±1 Digit)
Vergleichstellengenauigkeit:	± 1 °C
Frequenz, Drehzahl, Zähler:	< 0,1 % FS ±1 Digit
Ausgänge:	2 Schaltausgänge, nicht galvanisch getrennt
Schaltverhalten:	Low-Side, High-Side oder Push-Pull (wählbar)
Anschlussdaten:	Low-Side: 28 V/1A; High-Side: Ub/200 mA
Schaltfunktionen:	2-Punkt, 3-Punkt, 2-Punkt mit Alarm, Min-/Max-Alarm auf 1 Ausgang, Min-/Max-Alarm auf 2 Ausgänge
Schaltpunkte, Schalthysterese:	frei wählbar
Reaktionszeit:	≤ 20 ms bei Normsignal ≤ 0,5 s bei Temperatur und Frequenz
Anzeige:	ca. 10 mm hohe, 4-stellige rote LED-Anzeige
Bedienung:	über 3 Taster (zugänglich nach Abnahme der Frontblende)
Optional:	FS3T, Frontblende mit 3 Bedientasten, zur bequemen Konfiguration. Problemloser Austausch auch nachträglich möglich (siehe Zubehör)
Schnittstelle:	serielle Schnittstelle, galvanisch getrennt, EASYBus kompatibel
Diverses:	ständige Selbstdiagnose, digitale Filterfunktion, Messbereichbegrenzung (Limit)

Spannungsversorgung: 9 ... 28 V DC (Standard)

Optional: galvanisch getrennte Spannungsversorgung 11-14 V (G12) bzw. 22-27 V (G24)

Stromverbrauch: max. 30 mA (ohne Schaltausgang)

Nenntemperatur: 25 °C

Arbeitstemperatur: -20 ... +50 °C

Relative Feuchte: 0 ... 80 % r.F. (nicht betauend)

Lagertemperatur: -30 ... +70 °C

Panelbefestigung: mit VA-Federklammer

Mögliche Paneldicken: von 1 ... ca. 10 mm

Elektroanschluss: über Schraub-/Steckklemme: 2-pol. für Schnittstelle und 9-pol. 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)

Einbautiefe:

ca. 65 mm (inkl. Schraub-/Steckklemmen)

Panelausschnitt: 45^{+0,5} x 21,7^{+0,5} mm (B x H)

Lieferumfang: Gerät, Betriebsanleitung

Standardvarianten:**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 123)

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

Temperaturfühler

siehe Seite 185-200

Messumformer

siehe Seite 151-183

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 Eingangsgrößen (in mA, V, Ohm, Hz) und zugehöriger Anzeigewert eingegeben werden.

Nähere Informationen finden Sie auf unserer Homepage www.greisinger.de