

Q.bloxx A106

Universalmodul für Messbrücken

Vertrieb durch



AMC – Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz

Heinrich-Lorenz-Str. 55 Tel.: +49/371/38388-0
09120 Chemnitz Fax: +49/371/38388-99
E-Mail: info@amc-systeme.de Web: www.amc-systeme.de

Gantner
instruments

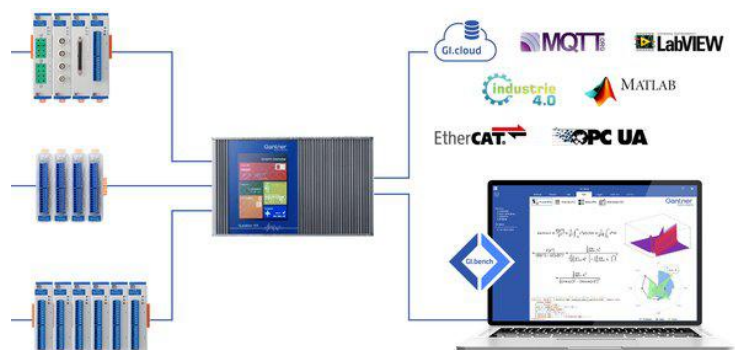
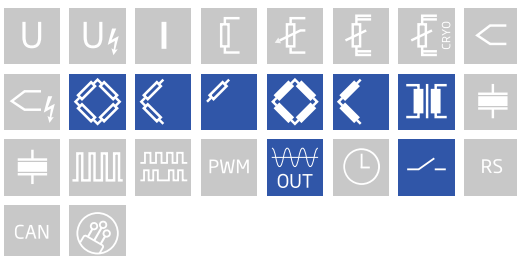
Q.bloxx ist die ideale DAQ-Lösung für großflächige dezentrale Installationen, elektrische Schaltschränke und Langzeitüberwachung. Q.bloxx-Messmodule bieten integrierte Signalkonditionierung und arithmetische Funktionen in modularen, DIN-Schienen montierbaren Gehäusen, die sich einfach zusammenstecken lassen und so auch eine schnelle Systemerweiterung garantieren. Die flexible, dezentrale Verteilung erlaubt die präzise und synchronisierte Datenerfassung nahe am jeweiligen Messpunkt.

- RS 485 Feldbus-Schnittstelle bis 24 Mbps: LocalBus bis 115.2 kbps: Modbus-RTU, ASCII
- Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß EN61000-4 und EN55011
- Anschließbar an Controller wie z.B. Q.station, Q.gate oder Q.pac
- Spannungsversorgung 10 ... 30 VDC
- DIN-Schienenmontage (EN60715)



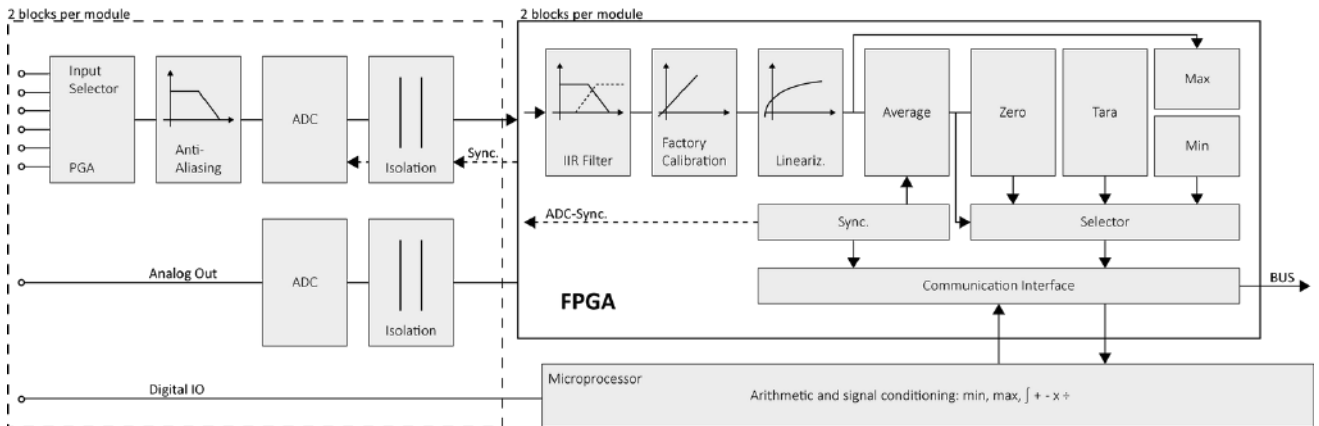
Die wichtigsten Features

- 2 galvanisch getrennte analoge Eingangskanäle
DMS und induktive Halb- und Vollbrücken, LVDT, RVDT, Viertelbrücken mit Brückenergänzungsklemme
- Gleichspannungs- und Trägerfrequenzprinzip
DC-Speisung, 600 Hz TF-Speisung, 4,8 kHz TF-Speisung der Messbrücke, konfigurierbar
- 2 Analog output channels
Spannung ± 10 V, 10 kHz
- Schnelle hochauflösende Digitalisierung
24 bit ADU, 10 kHz Abtastrate pro Kanal
- 4 digitale I/Os
Eingang: Status, Tara, Speicher rücksetzen
Ausgang: Status, Alarm, Grenzwert
- Signalkonditionierung
Linearisierung, digitales Filter, Mittelwert, Skalierung, Min-/Max-Speicher, Arithmetik, Alarm
- Galvanische Trennung
Kanal zu Kanal, Spannungsversorgung und Schnittstelle, Isolationsspannung 500 VDC



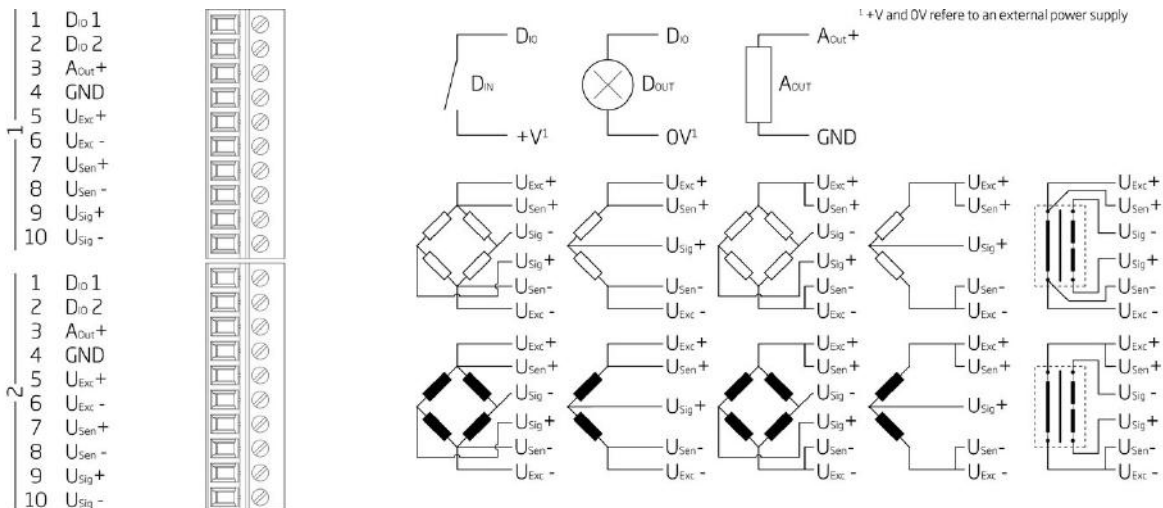
AMC
www.amc-systeme.de

Blockdiagramm



Technische Daten

Anschlussbelegung 10Pol Schraubklemme



Analoge Eingänge

Anzahl	2
Genauigkeit	0.02 % typisch
	0.05 % in beherrschter magnetischer Umgebung ¹
	0.1 % im industriellen Bereich ²
Linearitätsabweichung	0.02 % vom Endwert typisch
Wiederholpräzision	0.01 % typisch (innerhalb 24 h)
Eingangswiderstand	>10 MΩ
Isolationsspannung	500 VDC Kanal zu Kanal, zur Spannungsversorgung, zur Schnittstelle ³

¹ entsprechend EN 61326 2006: Ergänzung B
² entsprechend EN 61326 2006: Ergänzung A
³ Störspannungen bis 1000 VDC, dauerhaft bis zu 250 VDC

Analog/Digital-Umsetzung

Auflösung	24-bit
Wandelrate	10 kHz je Kanal
Wanderverfahren	sigma-delta
Anti-aliasing Filter	2 kHz, 3ter Ordnung (DC Speisung) 1 kHz, 3ter Ordnung (4.8 kHz CF Speisung) 100 Hz, 3ter Ordnung (600 Hz CF Speisung)
Digitaler Filter	Infinite impulse response (IIR), Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Bandstop, bis zu 8th Ordnung Butterworth oder Bessel, Frequenzbereich 0.1 Hz bis zu 1 kHz in steps of 0.1 (per Software einstellbar)
Mittelwertbildung	konfigurierbar oder automatisch entsprechend der gewählten Datenrate

Analoge Ausgänge

Anzahl	2	
Genauigkeit	0.02 % typisch	
Spannungsausgang	±10 VDC	
Zulässiger Lastwiderstand	> 2 kΩ	
Langzeitdrift	<1 mV / 24 h	<2.5 mV / 8000 h
Temperaturdrift	<1 mV / 10 K Auf Nullpunkt	<0.05 % / 10 K Auf Messempfindlichkeit
Rauschspannung	<2 mV bei 10 Hz	<10 mV bei 1 kHz

Digital Ein-/Ausgänge

Anzahl	4 konfigurierbar I/Os
Betriebsarten	Status
Logic spannung	< 2 VDC (Low) > 10 VDC (High)
Eingang Typ	PNP (Stromsenke)
Eingangsspannung	30 VDC max.
Ausgangsspannung	10 bis zu 30 VDC (Externe Versorgung bennötigt)
Kontakt	Open Drain p-Kanal MOSFET
Belastbarkeit	30 VDC / 100 mA (ohmsche last)

Messart Brücke

Brückenart	resistive Vollbrücke (4/6-Leiter) resistive Halbbrücke (3/5-Leiter) resistive Viertelbrücke 120 Ω oder 350 Ω (3-Leiter, mit Brückenergänzungsterminal)			
Zulässiger Sensorkabellänge	< 300 m (DC und 600 Hz CF Speisung) < 100 m ¹ (4.8 kHz CF Speisung)			
Shuntwiderstand	100 kΩ interner Widerstand			
Brückenspeisung	2.5 - 5 VDC 2.5 - 5 Veff (Carrier Frequency)			
Brückenspeisung stabilität	< 0.01% / 24 h			
Brückenspeisung drift	< 0.02% / 10 K			
	5 VDC	5 Veff (CF)	2.5 VDC	2.5 Veff (CF)
Zulässiger Sensorwiderstand	> 300 Ω	> 300 Ω	> 100 Ω	> 100 Ω
Eingangsbereich	±1.25 mV/V	±1.25 mV/V	±2.5 mV/V	±2.5 mV/V
	±2.5 mV/V	±2.5 mV/V	±5 mV/V	±5 mV/V
	±25 mV/V	±25 mV/V	±50 mV/V	±50 mV/V
	±50 mV/V	±50 mV/V	±100 mV/V	±100 mV/V
	±100 mV/V	±100 mV/V	±200 mV/V	±200 mV/V
	±200 mV/V	±200 mV/V	±400 mV/V	±400 mV/V
	±500 mV/V	±500 mV/V	±1000 mV/V	±1000 mV/V
Langzeitstabilität	< 0.2 μV/V / 24 h (DC Speisung) < 0.1 μV/V / 24 h (CF Speisung)		< 2 μV/V / 8000 h (DC Speisung) < 1 μV/V / 8000 h (CF Speisung)	
	Temperaturdrift (Bereich 2.5 mV/V)		< 0.05 % / 10 K Auf Messempfindlichkeit	
Signal-Rausch-Verhältnis	< 0.3 μV/V bei 10 Hz		< 1 μV/V bei 100 Hz	

¹ Nieder Kapazität Sensor Kabel wird empfohlen

Messart LVDT/ RVDT

Aufnehmeranschluss	4- / 6-Leiter	
Sensorspeisung (wählbar)	5 Veff	2.5 Veff
Zulässiger Sensorwiderstand	> 300 Ω	> 100 Ω
Eingangsbereich	±1.25 mV/V	±2.5 mV/V
	±2.5 mV/V	±5 mV/V
	±25 mV/V	±50 mV/V
	±50 mV/V	±100 mV/V
	±100 mV/V	±200 mV/V
	±200 mV/V	±400 mV/V
	±500 mV/V	±1000 mV/V
Zulässiger Sensorkabellänge	< 100 m ¹	
Langzeitstabilität	< 0.1 μV/V / 24 h	< 1 μV/V / 8000 h
Temperaturdrift (Bereich 2.5 mV/V)	< 0.2 μV/V / 10 K Auf Nullpunkt	
Signal-Rausch-Verhältnis	< 0.3 μV/V bei 10 Hz	< 1 μV/V bei 100 Hz

¹ Nieder Kapazität Sensor Kabel wird empfohlen

Digital-Analog-Umsetzung

Auflösung	16-bit
Wandelrate	10 kHz je Kanal
Einschwingzeit	3 μ s

Kommunikationsschnittstelle

Protokolle	Proprietärer Localbus (115200 bps bis zu 24 Mbps, Latenz <100 ns) ASCII (19200 bps bis zu 115200 bps) Modbus RTU Profibus-DP (19200 bps bis zu 12 Mbps) (spezielle Firmware benötigt)
Datenformat	8E1
Standard	ANSI/TIA/EIA-485-A, 2-wire

Versorgung

Versorgungsspannung	10 bis zu 30 VDC, Überspannungs- und Verpolungsschutz
Leistungsaufnahme	2.5 W (ca.)
Spannungseinfluss	<0.001 % / V

Umgebungsbedingungen

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMC)	entsprechend IEC 61000-4 und EN 55011
Betriebstemperatur	-20°C bis zu +60°C
Lagertemperatur	-40°C bis zu +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 - 95 % bei 50°C (nicht kondensierend)

Gültigkeit der Angaben

Alle Angaben sind gültig nach einer Aufwärmzeit von 45 Minuten

Technische Änderungen vorbehalten

Mechanische Informationen

Material	Aluminium und ABS
Abmessungen (B x H x T)	27 x 120 x 105 mm
Gewicht	ca. 200 g

Bestellungs Informationen

Artikelnummer	942886
Zubehör	Terminal B4/120-A106, article number 894387
	Terminal B4/350-A106, article number 894488

Q.bloxx A106

Universalmodul für Messbrücken

Gantner
instruments

Gantner Instruments

Austria | Germany | France | Sweden | India | USA | China | Singapore

Montafonerstraße 4 · A-6780 Schruns · T +43 55 56 77 463-0

Senefelder Str. 1 · D-63110 Rodgau · T +49 6106 66008-0

Vertrieb durch



AMC – Analytik & Messtechnik GmbH Chemnitz

Heinrich-Lorenz-Str. 55 Tel.: +49/371/38388-0
09120 Chemnitz Fax: +49/371/38388-99
E-Mail: info@amc-systeme.de Web: www.amc-systeme.de



Systeme für die
Mess-, Prüf- und
Automatisierung-
technik



www.amc-systeme.de