

Q.bloxx XL A101

Universalmodul

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

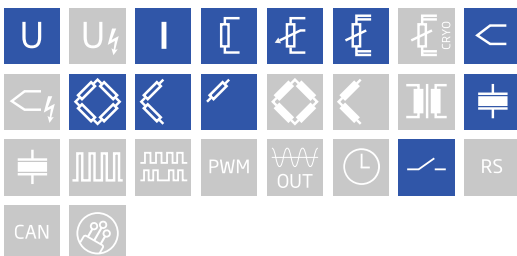
Q.bloxx XL – das neue Mitglied der Q.serie X – ist die ideale DAQ-Lösung für großflächige dezentrale Installationen, die leistungsfähigeren Messmodule und maßgefertigte Sensoranschlüsse benötigen. Die modularen, DIN-Schienen montierbaren Gehäuse der Q.bloxx XL-Produkte lassen sich einfach zusammenstecken und erlauben so eine schnelle Systemerweiterung. Die flexible, dezentrale Verteilung erlaubt die präzise und synchronisierte Datenerfassung nahe am jeweiligen Messpunkt. Kürzere Sensor-Kabel führen zu einer geringeren Störanfälligkeit.

- RS485 Feldbus-Schnittstelle bis zu 48 Mbps: LocalBus, bis zu 115.2 kbps: Modbus-RTU, ASCII
- Anschließbar an alle Controller Q.station X
- Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß EN61000-4 und EN55011
- Spannungsversorgung 10 ... 30 VDC
- Montage auf Tragschiene (EN60715)



Die wichtigsten Features

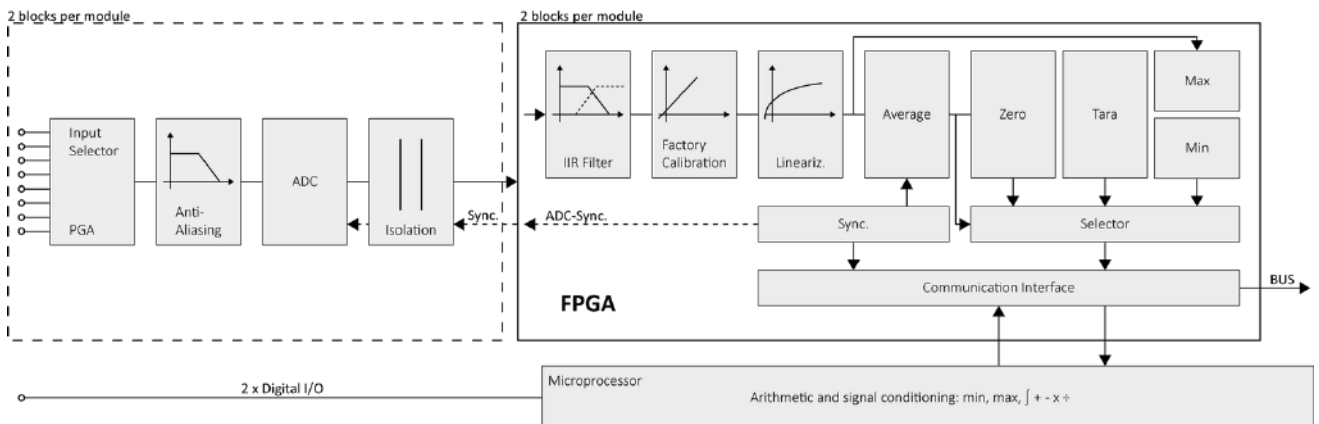
- 2 universelle analoge Eingangskanäle
Spannung, Strom, Widerstand, Potentiometer, Pt100, Pt1000, Thermoelemente, Messbrücken, IEPE-Sensoren
- Schnelle hochauflösende Digitalisierung
24 bit ADC, 100 kHz Abtastrate pro Kanal
- 1 digitaler Ein- oder Ausgang pro Kanal
Eingang: Status, Tara, Speicher rücksetzen
Ausgang: Status, Alarm, Grenzwert
- Signalkonditionierung
16 virtuelle Kanäle, Linearisierung, digitales Filter, Mittelwert, Skalierung, Min-/Max-Speicher, Effektivwert, Arithmetik, Alarm
- Galvanische Trennung
Kanal zu Kanal, Spannungsversorgung und Schnittstelle, Isolationsspannung 500 VDC



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

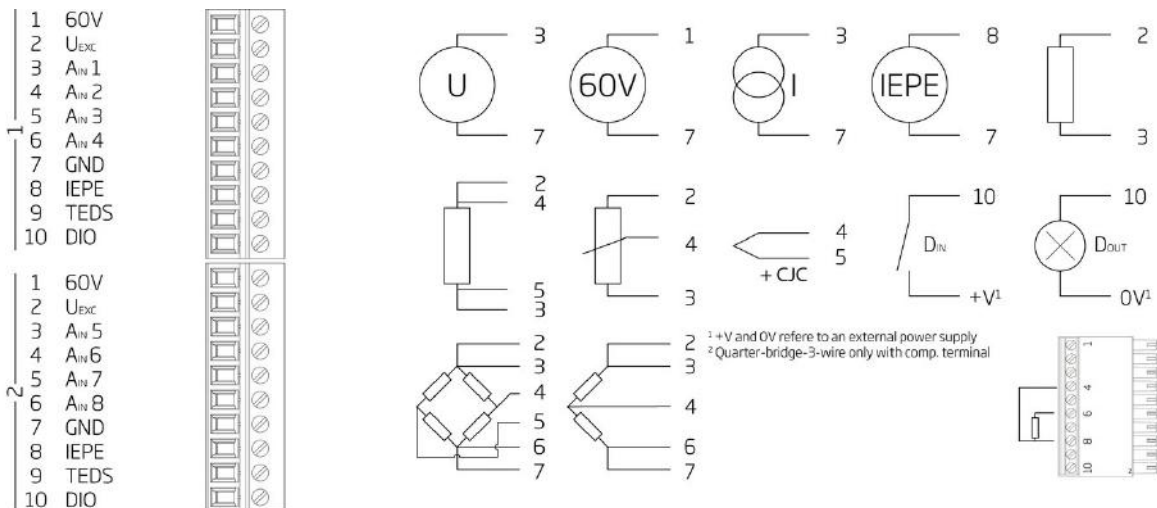
AMC
www.amc-systeme.de

Blockdiagramm



Technische Daten

Anschlussbelegung 10Pol Schraubklemme



Analoge Eingänge

Anzahl	2
Genauigkeit	0.01 % typisch
	0.025 % in beherrschter magnetischer Umgebung ¹
	0.05 % im industriellen Bereich ²
Linearitätsabweichung	0.01 % vom Endwert typisch
Wiederholpräzision	0.003 % typisch (innerhalb 24 h)
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

Messart Spannung

	Bereich	max. Abweichung	Auflösung
	±60 V	±15 mV	7.2 µV
	±10 V	±2 mV	1.2 µV
	±1 V	±200 µV	120 nV
	±100 mV	±20 µV	12 nV
Eingangswiderstand > 10 MΩ	Bereich ±10 V	Bereich ±60 V	
	> 1 MΩ	> 3 MΩ	
Langzeitdrift bei Eingangsbereich ± 1 V	< 20 µV / 24 h	< 200 µV / 8000 h	
Temperatureinfluss bei Eingangsbereich ± 1 V	Auf Nullpunkt	Auf Messempfindlichkeit	
	< 50 µV / 10 K	< 0.01 % / 10 K	
Signal-rausch-verhältnis	> 90 dB bei 1 kHz	> 120 dB bei 1 Hz	

Messart Strom

	Bereich	max. Abweichung	Auflösung
Abweichung interner Shunt 50 Ω	±25 mA	±5 µA	3.0 nA
Langzeitdrift	< 0.5 µA / 24 h	< 5 µA / 8000 h	
Temperatureinfluss	Auf Nullpunkt	Auf Messempfindlichkeit	
	< 1 µA / 10 K	< 0.025 % / 10 K	

Messart Widerstand / RTD

	Bereich	max. Abweichung	Auflösung
Abweichung Widerstand, 2-Leiter	100 kΩ	±100 Ω	12 mΩ
Widerstand, 2- und 4-Leiter	4 kΩ	±1 Ω	0.5 mΩ
Widerstand, 2- und 4-Leiter	400 Ω	±0.1 Ω	48 µΩ
Pt100, 2- und 4-Leiter	-200 bis zu +850°C	±0.25°C	0.2 m°C
Pt1000, 2- und 4-Leiter	-200 bis zu +850°C	±1°C	0.2 m°C
Langzeitdrift	< 0.01°C / 24 h	< 0.1°C / 8000 h	
Temperatureinfluss	Auf Nullpunkt (Bereich 400 Ω)	Auf Messempfindlichkeit	
	< 10 mΩ / 10 K	< 0.025 % / 10 K	

Messart Potentiometer, Relativmessung

Zulässiger Potentiometerwiderstand	1 kΩ bis 10 kΩ	
Langzeitdrift	< 0.01 % / 24 h	< 0.1 % / 8000 h
Temperatureinfluss	Auf Nullpunkt (Bereich 1)	Auf Messempfindlichkeit
	< 0.0001 / 10 K	< 0.02 % / 10 K

Messart Brücke

Brückenart	Voll- und Halbbrücke, (5-/6-Leiter), Viertelbrücke mit Ergänzungsterminal, (3-Leiter)		
Genauigkeitsklasse	0.05		
Aufnehmerwiderstand	>100 Ω		
Brückenspeisung	2.5 VDC, nominal		
Messbereiche	±2.4 mV/V	±20 mV/V	±500 mV/V
Langzeitdrift	<0.12 μV/V / 24 h	<1.2 μV/V / 8000 h	
Temperatureinfluss	Auf Nullpunkt (Bereich 2.4 mV/V)		Auf Messempfindlichkeit
	<0.2 μV/V / 10 K	<0.05 % / 10 K	

Messart Thermoelemente

Messunsicherheit im zu messenden Temperaturbereich	Typ	Bereich	Abgeglichen mit Kaltstellenkompensation	Nicht abgeglichen, mit CJC Terminal
	Typ B	400°C bis 1820°C	< ±1.5 °C	< ±2.5°C
	Typ E, J, K	-100 bis 1000°C	< ±0.7°C	< ±1.2°C
	Typ E	-270°C bis 1000°C	< ±1°C	< ±1.2°C
	Typ K	-270°C bis 1372°C	< ±1°C	< ±1.2°C
	Typ L	-200°C bis 900°C	< ±0.7°C	< ±1.2°C
	Typ N	-100°C bis 1000°C	< ±0.7°C	< ±1.2°C
	Typ N	-270°C bis 1300°C	< ±1°C	< ±1.2°C
	Typ R, S	-50°C bis 1768°C	< ±1.2°C	< ±1.5°C
	Typ T, U	-100°C bis 400°C	< ±0.7°C	< ±1.2°C
	Typ T	-270°C bis 400°C	< ±1°C	< ±1.2°C
	Eingangswiderstand	> 10 MΩ		
Langzeitdrift	<0.1°C / 24 h	<0.2°C / 8000 h		
Temperatureinfluss	Auf Nullpunkt		Auf Messempfindlichkeit	
	<0.1°C / 10 K	<0.02% / 10 K		
Unsicherheit Kaltstellenkompensation	<0.3°C			

Messart IEPE Sensor

Abweichung	Bereich	max. Abweichung	Auflösung
	±10 V	±10 V	1.2 μV
±1 V	±1 V	120 nV	
Versorgung	Konstantstrom 4 mA		
Eingangsfrequenzbereich	0.5 Hz bis 10 kHz		
Temperatureinfluss	Auf Nullpunkt (Bereich 10 V)		Auf Messempfindlichkeit
	<10 μV / 10 K	<0.025 % / 10 K	

Analog/Digital-Umsetzung

Auflösung	24-bit
Wandelrate	100 kHz (bei Messart Thermoelemente 8 Hz)
Wandelverfahren	Sigma-Delta
Anti-aliasing filter	20 kHz, 3rd Ordnung
Digitaler filter	Infinite impulse response (IIR), Tiefpass, Hochpass, Bandpass, Butterworth oder Bessel (2nd, 4th, 6th oder 8th Ordnung), Frequenzbereich 0.1 Hz bis zu 10 kHz (per Software einstellbar)
Mittelwertbildung	konfigurierbar oder automatisch entsprechend der eingestellten Datenrate

Digitale Ein-/Ausgänge

Anzahl	2 (1 digitales I/O pro Kanal)
Ansprechzeit	0.2 ms
Eingang	Status, Tara, Rücksetzen
Eingangsspannung / Eingangsstrom	max. 30 VDC / max. 0,5 mA
Untere / obere Schaltschwelle	<2.0 V (low) / >10 V (high)
Ausgang	Status, Alarm
Kontakt	Open Drain p-Kanal MOSFET
Belastbarkeit	30 VDC / 100 mA (ohmsche last)

Kommunikationsschnittstelle

Protokolle	Proprietärer Local-Bus (115200 bps bis zu 48 Mbps, Latenz <100 ns) ASCII (19200 bps bis zu 115200 bps) Modbus RTU
Datenformat	8E1
Standard	ANSI/TIA/EIA-485-A, 2-wire

Versorgung

Versorgungsspannung	10 bis zu 30 VDC, Überspannungs- und Verpolungsschutz
Leistungsaufnahme	ca.. 2 W
Spannungseinfluss	<0.001 %/V

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-20°C bis zu +60°C
Lagertemperatur	-40°C bis zu +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 % bis zu 95 % bei 50°C, nicht kondensierend

Gültigkeit der Angaben

Aufwärmzeit	Alle Angaben sind gültig nach einer Aufwärmzeit von 45 Minuten
	Technische Änderungen vorbehalten

Q.bloxx XL A101

Universalmodul

Mechanische Informationen

Material	Aluminium und ABS
Abmessungen (B x H x T)	30x 145 x 135mm
Gewicht	ca. 500 g

Bestellungs Informationen

Artikelnummer	495026
Zubehör	Terminal B4/120-A101, article number 897895
	Terminal B4/350-A101, article number 897996
	Terminal CJC-A101, article number 890787

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



AMC
www.amc-systeme.de