

Q.brixx XL A109

Analoges Ausgangsmodul mit digitalen Ein- und Ausgängen

Vertrieb durch **AMC**
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

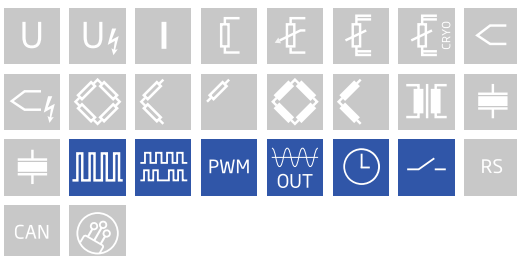
Q.brixx XL – ein neues Mitglied der Q.serie – ist die ideale DAQ-Lösung für mobile High-Performance-Anwendungen in unbeständigen, rauen Umgebungen. Das Q.brixx XL-Datenerfassungssystem bietet Platz für bis zu 16 Messmodule sowie einen integrierten High-Performance-Controller für die Kommunikation, Steuerung und Datenaufzeichnung. Das robuste Aluminium-Gehäuse hält selbst starken Erschütterungen und Vibrationen stand und sichert so die volle Leistungsfähigkeit.

- Flexibilität bei hoher Packungsdichte bis zu 16 Module pro System in beliebiger Zusammenstellung
- Anschließbar an Controller
- Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß EN61000-4 und EN55011
- Versorgung 10 ... 30 VDC



Die wichtigsten Features

- 4 galvanisch getrennte analoge Ausgangskanäle
Spannung ± 10 V, Strom 0...20 mA wählbar
- DAU-Auflösung 16 bit
100 kHz pro Kanal
- Ausgänge frei skalierbar
- 4 digitale Eingänge und 4 digitale Ausgänge
Konfigurierbar als 2 Zähler, 2 Frequenz- oder 2 PWM-Eingänge, 4 Frequenz- oder 4 PWM-Ausgänge, 4 Statusausgänge
- Frequenzein- und -ausgänge
Frequenzmessung bis 1 MHz (Chronos), Frequenzausgang bis 10 kHz
- Zähler
Vor-/Rückwärtszähler, Quadraturzähler mit Referenznullerkennung (Reset/Enable), bis 1 MHz
- PWM-Eingang
Messung von Tastverhältnis und Frequenz, Ausgabe mit variabler Frequenz und/oder Tastverhältnis
- Galvanische Trennung
von I/O-Signalen, Versorgung und Schnittstelle, 500 VDC



Q.brixx XL A109

Analoges Ausgangsmodul mit digitalen Ein- und Ausgängen



Technische Daten

Analoge Ausgänge

Anzahl	4
Genauigkeit	0.02 % typisch
Ausgangsart	Spannung oder Strom, konfigurierbar je Kanal
Isolationsspannung	500 VDC Kanal zu Kanal zur Spannungsversorgung zur Schnittstelle ¹

¹ Störspannungen bis 1000 VDC, dauerhaft bis zu 250 VDC

Ausgangsmodus Spannung

Ausgangsspannung	±10 VDC	
Zulässiger Lastwiderstand	> 2 kΩ	
Langzeitdrift	< 1 mV / 24 h	< 2.5 mV / 8000 h
Temperatureinfluss	< 2 mV / 10 K auf Nullpunkt	< 0.05 % / 10 K auf Messempfindlichkeit
Rauschspannung	< 10 mV bei 1000 Hz	< 2 mV bei 10 Hz

Ausgangsmodus Strom

Ausgangsstrom	0 - 20 mA	
Zulässige Bürde	< 400 Ω	
Einfluss der Bürde	< 0.1 μA / Ω	
Langzeitstabilität	< 2 μA / 24 h	< 5 μA / 8000 h
Temperaturdrift	< 4 μA / 10 K auf Nullpunkt	< 0.05 % / 10 K auf Messempfindlichkeit
Rauschstrom	< 20 μA bei 1000 Hz	< 4 μA bei 10 Hz

Digitale Eingänge

Anzahl	4
Schaltswelle	TTL oder 24 VDC entsprechend IEC 61131-2, Type 1
TTL Logic Spannung	< 0.8 VDC (Nieder) > 3 VDC (Hoch)
24 VDC Logic Spannung	-3 bis zu 5 VDC (Nieder) 11 bis zu 30 VDC (Hoch)
Eingang Typ	PNP (Stromsenke)
Eingangsspannung	30 VDC max.
Eingangsstrom	2 mA max.
Isolationsspannung	500 VDC, Gruppe zu Gruppe, zur Spannungsversorgung, zur Schnittstelle ¹

¹ Störspannungen bis 1000 VDC, dauerhaft bis zu 250 VDC

Q.brixx XL A109

Analoges Ausgangsmodul mit digitalen Ein- und Ausgängen



Funktion der Digitalen Eingänge

Status	
Ansprechzeit	10 μ s
Frequenzmessung	
Methode	chronos (Optimierung durch Kombination von Zeitmessung und Impulzzählung), Drehrichtungserkennung (0 ° / 90 °)
Frequenzbereich	0.1 Hz bis zu 1 MHz
Zeitbasis	0.001 s bis zu 1 s
Zählfrequenz	48 MHz
Genauigkeit	0.01% bei Zeitbasis > 1ms
Auflösung	21 ns
Zähler	
Genauigkeit	0.01% bei Zeitbasis > 1ms
Auflösung	21 ns
Zählerfrequenz	1 MHz
Betriebsarten	- Vor-/rückwärtszähler (Zusätzlicher Eingang für die Richtungserkennung der Zählung) - Quadraturzähler (Zusätzlicher Eingang für Drehrichtungserkennung) - Quadraturzähler mit Referenznull und Reset/Enable (zwei zusätzliche Eingänge)
Pulsbreitenmessung	
Eingangsfrequenz	0.1 Hz bis zu 1 MHz
Genauigkeit	0.01% bei Zeitbasis > 1ms
Auflösung	21 ns

Digitale Ausgänge

Anzahl	4
Kontakt	Open Drain p-Kanal MOSFET
Ausgangsspannung	12 bis zu 30 VDC (Externe Versorgung bennötigt)
Belastbarkeit	30 VDC / 500 mA (ohmsche last)
Isolationsspannung	500 VDC, Gruppe zu Gruppe, zur Spannungsversorgung, zur Schnittstelle ¹

¹ Störspannungen bis 1000 VDC, dauerhaft bis zu 250 VDC

Funktion der Digitalen Ausgänge

Status			
Ansprechzeit	10 μ s (>0.5 A)	100 μ s (>0.1 A)	1000 μ s (<0.1 A)
Frequenzausgang			
Frequenzbereich	0.1 Hz bis zu 1 kHz / 10 kHz (abhängig vom Laststrom)		
Genauigkeit	0.1 %		
Auflösung	1 μ s		
PWM Ausgang			
Frequenzbereich	0.1 Hz bis zu 1 kHz / 10 kHz (abhängig vom Laststrom)		
Genauigkeit	0.1 %		
Auflösung	1 μ s		

Q.brixx XL A109

Analoges Ausgangsmodul mit digitalen Ein- und Ausgängen



Digital/Analog-Umsetzung

Auflösung	16-bit
Wandelrate	100 kHz per Kanal
Einschwingzeit	3 µs

Kommunikationsschnittstelle Localbus

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	2 W (ca.)
Spannungseinfluss	<0.001 % / V

Umgebungsbedingungen

Elektromagnetische verträglichkeit	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
Messungen (B x H x T)	30x 145 x 135mm
Gewicht	ca. 500 g

Bestellungs Informationen

Artikelnummer	523523
---------------	--------

Gantner Instruments

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

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

Heidelberger Landstr. 74 · D-64297 Darmstadt · T +49 61 51 · 95 136-0

office@gantner-instruments.com

www.gantner-instruments.com