Q.bloxx XL D105

Digitales Ausgangsmodul





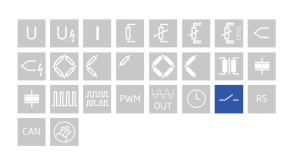
Q.bloxx XL – das neue Mitglied der Q.serie X – ist die ideale DAQ-Lösung für großflächige dezentrale Installationen, die leistungsfähigeren Messmodule und maßgefertigte Sensoranschlüsse benötigen. Die modularen, DIN-Schienen montierbaren Gehäuse der Q.bloxx XL-Produkte lassen sich einfach zusammenstecken 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

- 16 digitale Ausgänge
 Status, Einzel- oder Bitset, hostgesteuert
- Kurze Reaktionszeiten10 μs bis 1 ms pro Ausgang
- Hohe Belastbarkeit30 VDC / 500 mA, kurzschlussfest
- Galvanische Trennung von Eingangssignalen (2 Gruppen x 8 Eingänge), zur Versorgung und zur Schnittstelle, Isolationsspannung 500 VDC









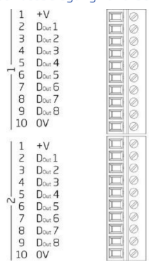
Q.bloxx XL D105



Digitales Ausgangsmodul

Technische Daten

Anschlussbelegung 10Pol Schraubklemme





Digitale Ausgänge

Anzahl	16		
Betriebsarten	Status		
Kontakt	Open Drain p-Kanal MOSFET		
Ausgangsspannung	12 bis zu 30 VDC (Externe Versorgung bennötigt)		
Belastbarkeit	30 VDC / 500 mA (ohmsche last)		
Ansprechzeit	10 μs (>0.5 A)	100 μs (>0.1 A)	1000 μs (<0.1 A)
Isolationsspannung	500 VDC, Gruppe zu Gruppe, zur Spannungsversorgung, zur Schnittstelle ¹		

 $^{^{\}rm 1}\,$ Störspannungen bis 1000 VDC, dauerhaft bis zu 250 VDC

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
(EMC)	
Betriebstemperatur	-20°C bis zu +60°C
Lagertemperatur	-40°C bis zu +85°C
Relative luftfeuchtigkeit	5 - 95 % bei 50°C (nicht kondensierend)





Q.bloxx XL D105



Digitales Ausgangsmodul

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)	30x 145 x 135mm
Gewicht	ca. 500 g

Bestellungs Informationen

Artikelnummer	520419

Gantner Instruments

Austria | Germany | France | Sweden | India | USA | China | Singapore Montafonerstraße $4 \cdot A$ -6780 Schruns · T +43 55 56 · 77 463-0 Senefelder Str. 1 · D-63110 Rodgau · T +49 6106 66008-0



 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



