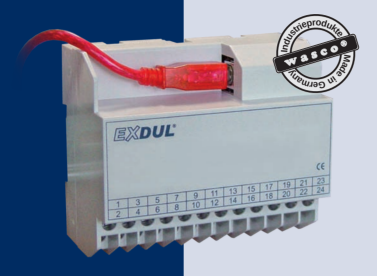


EXDUL-381S

USB-Modul mit 8 analogen Eingängen, 8 Optokoppler-Eingängen und 2 Optokoppler-Ausgängen



8 A/D-Eingänge 16 Bit

- 8 A/D-Eingänge single-ended
- 4 A/D-Eingänge differentiell
- 8 Optokoppler-Eingänge
- 2 Optokoppler-Ausgänge
- 5 Zähler 32 Bit

Das EXDUL-381S verfügt über acht massebezogene oder vier differentielle 16 Bit A/D-Eingangskanäle mit bipolaren (+/-0,63 V, +/-1,27 V, +/-2.55 V, +/-5.1 V, +/-10.2 V) Eingangsspannungsbereichen. Die Wandlungsauslösung incl. der damit verbundenen Konfiguration der A/D-Komponenten (Bereich-/Kanalauswahl) erfolgt per Software-Befehl. Zusätzlich verfügt das Modul über acht digitale Eingänge und zwei digitale Ausgänge mit galvanischer Trennung über hochwertige Optokoppler und zusätzlichen Schutzdioden. Spezielle leistungsfähige Ausgangsoptokoppler bewältigen einen Schaltstrom von bis zu 150 mA.

Über USB oder eine externe Spannungquelle wird das Modul mit der notwendigen Betriebsspannung versorgt. Die Anschlüsse für die externe Spannungsversorgung sowie die Anschlüsse der analogen und digitalen Ein-und Ausgänge sind einer 24poligen Schraubklemmleiste zugeführt. Das kompakte Gehäuse erlaubt den Einsatz als mobiles Modul am Notebook oder als Steuermodul mit einer Montage auf DIN EN-Tragschienen im Steuerungs- und Maschinenbau.

© 2018 by Messcomp Datentechnik GmbH Telefon: 08071/9187-0 Fax: 08071/9187-40 www.messcomp.com info@messcomp.com

TECHNISCHE DATEN

A/D-Eingänge

8 Eingänge single-ended (se) oder 4 Eingänge differentiell (diff) oder kombiniert se/diff per SW wählbar Auflösung: 16 Bit

Eingangsspannungsbereich bipolar +/-0,63 Volt, +/-1,27 Volt, +/-2,55 Volt,

+/-5.1 Volt. +/-10.2 Volt

FI-5.1 Voll, +/-10.2 Voll FIFO: 10000 Messwerte Eingangswiderstand: 500 MΩ Überspannungsschutz: 50V max. Abtastrate: 100kHz

Digitale Eingänge über Optokoppler

8 bipolare Kanäle Überspannungsschutz-Dioden Eingangsspannungsbereich high = 10..30 Volt low = 0..3 Volt

Digitale Ausgänge über Optokoppler

2 Kanäle

Leistungsoptokoppler Verpolungsschutz-Dioden Ausgangsstrom: max. 150 mA Spannung-CE: max. 50 V

Zählei

5 programmierbare Zähler 32 Bit (belegen 5 Optokoppler-Eingänge) Zählfrequenz: max. 5 kHz

Betriebsspannung

über USB

oder mit externer Spannungsversorgung: +10 V...+30 V

USB-Schnittstelle

USB 2.0 kompatibel

USB-Anschluss Plug&Play (hotpluggable, auch im laufenden Betrieb anschließbar)

Modul-Anschlüsse

1 * 24polige Schraubklemmleiste

1 * USB-Buchse Typ B

USB-Anschlussleitung

1 * USB-Stecker Typ A

1 * USB-Stecker Typ B

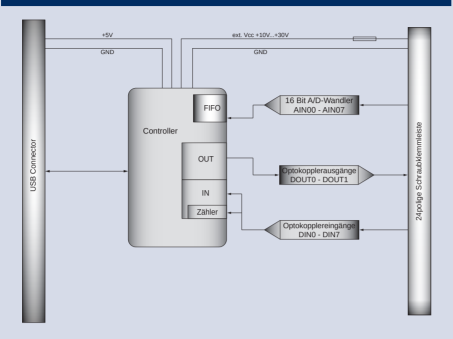
Abmessungen

105 mm x 89 mm x 59 mm (l x b x h)

Gehäuse

Isolierstoffgehäuse mit integrierter Schnapptechnik zur DIN EN-Hutschienenmontage Geeignet für Aufbaumontagen, Schaltschrank- und Verteilereinbau sowie für mobile Tischeinsätze

BLOCKSCHALTBILD



STECKERBELEGUNG

Die Klemmen Vcc_EXT und GND_EXT sind für die Zuführung einer externen Versorgungsspannung von 10 ... 30 V vorgesehen.

Schraub-Klemmleiste

CN1		
2 🕕	Ø 1	AIN00+
4 🔵	⊘ 3	AIN02+
6	6 5	AIN04+
8	Ø 7	AIN06+
10 🕖	Ø 9	AGND
12 🕢	1 1	DIN0 / Zähler0
14 🕢	Ø 13	DIN2 / Zähler2
16	() 15	DIN4 / Zähler4
18 🚫	Ø 17	DIN6
20 🕢	Ø 19	DIN_COM
22 🕕	2 1	DOUT0-
24 🕢	23	Vcc_EXT
	2 (1) 4 (2) 6 (3) 8 (2) 10 (1) 12 (2) 14 (2) 16 (3) 18 (3) 20 (2) 22 (1)	2

Montage- und Einsatzmöglichkeiten









Tischeinsatz

PROGRAMMIERUNG

Windows®:

Treiber und Beispielprogramme für Java, VB.NET, C++.NET, C#.NET, LabView Tutorial I inux®•

Treiber und Beispielprogramme für C, C++ und Java (siehe Handbuch)

auf CD beigelegt bzw. Download unter www.messcomp.com, Bereich Support - Software

LIEFERUMFANG

USB-Modul EXDUL-381S USB-Verbindungskabel (Typ A-B) ca. 3m Deutsche Beschreibung Installations- und Beispielprogramme

BESTELLINFORMATION EXDUL-381S EDV-Nr. A-381760

USB Optokoppler Ein-/Ausgabemodul

Passendes Zubehör DR-60-24 EDV-Nr. A-3425

Schaltnetzteil mit einem Ausgang 24 V / 2,5 A, geschlossene Bauform, berührungsgeschützte Schrauban-schlüsse, Überlastschutz durch Strombegrenzung, Power-On-LED



EDV-Nr. A-351024 F4652-24-Set

Industrie-Leistungsrelaiskombination mit zwei Wechsler 250 V/8 Aund Frei-laufdiode auf DIN EN-Hutschienen aufrastbar



Detaillierte Angaben über das hier gelistete sowie über weiteres Zubehör sind den entsprechenden Datenblättern zu entnehmen

Bei genannten Produkt- und Firmennamen kann es sich um Warenzeichen der jeweiligen Inhaber handeln.