# EXDUL-581E

Ethernet-Modul mit 8 analogen Eingängen, 8 Optokoppler-Eingängen, 2 Optokoppler-Ausgängen und LCD-Anzeige



- 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
- LCD-Anzeige

Das EXDUL-581E 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 eine externe Spannungquelle wird das Modul mit der notwendigen Betriebsspannung versorgt. Die programmierbare LCD-Anzeige ermöglicht die Darstellung von digitalen und analogen I/O-Statusinformationen oder programmierbaren anwenderspezifischen Daten.

# 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 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

## Zähle

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

#### LCD-Anzeige

Matrixanzeige mit 2 Zeilen und 16 Spalten zur Darstellung von 16 Zeichen je Zeile Programmierbar zur Darstellung anwendungsspezifische Daten oder als I/O-Zustandsanzeige

## Betriebsspannung

externe Spannungsversorgung notwendig +10 V...+30 V

## Ethernet-Schnittstelle

100Base-T Ethernet Interface

## Modul-Anschlüsse

1 \* 24polige Schraubklemmleiste Ethernet RJ45-Buchse

## **Ethernet-Anschlussleitung**

RJ45 Netzwerkkabel Cat5 oder höher

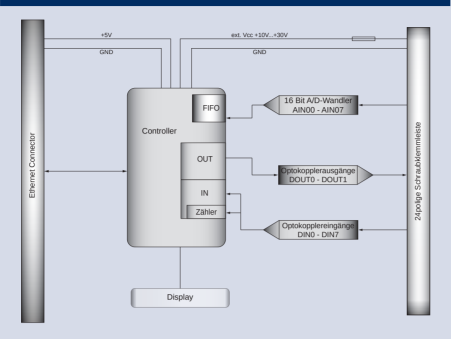
## Abmessungen

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**



# **S**TECKERBELEGUNG

Die Klemmen Vcc\_EXT und GND\_EXT sind für die Zuführung einer externen Versorgungsspannung von 10  $\dots$  30 V vorgesehen.

## Schraub-Klemmleiste

CN1			
AIN01+	2 🕕	Ø 1	AIN00+
AIN03+	4 🔘	<b>⊘</b> 3	AIN02+
AIN05+	6	<b>6</b> 5	AIN04+
AIN07+	8	Ø 7	AIN06+
AGND	10 🕖	Ø 9	AGND
DIN1 / Zähler1	12 🕢	<b>1</b> 1	DIN0 / Zähler0
DIN3 / Zähler3	14 🕢	<b>Ø</b> 13	DIN2 / Zähler2
DIN5	16	<b>(</b> ) 15	DIN4 / Zähler4
DIN7	18 🚫	Ø 17	DIN6
DOUT+	20 🕢	<b>Ø</b> 19	DIN_COM
DOUT1-	22 🕕	<b>2</b> 1	DOUT0-
GND_EXT	24 🕢	23	Vcc_EXT

# Montage- und Einsatzmöglichkeiten



Die Anschlüsse für die Spannungsversorgung sind wie die Anschlüsse des Eingangs- und Ausgangsoptokopplers einer 24poligen Schraubklemmleiste zugeführt. Das kompakte Gehäuse erlaubt den Einsatz als mobiles Modul am Notebook sowie als Steuermodul im Steuerungs- und Maschinenbau mit einfacher Wandmontage oder unkomplizierter Montage auf DIN ENTragschienen.

## **Programmierung**

Windows®:

Treiber und Beispielprogramme für Java, VB.NET, C++.NET, C#.NET, LabView Tutorial Linux®:

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

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

# **LIEFERUMFANG**

Ethernet-Modul EXDUL-581E Cat.5 Ethernetkabel 1 m lang Deutsche Beschreibung Installations- und Beispielprogramme

# BESTELLINFORMATION EXDUL-581E EDV-Nr. A-371772

Ethernet Optokoppler Ein-/Ausgabemodul

# Passendes Zubehör

DR-60-24 E

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



F4652-24-Set ED\

Industrie-Leistungsrelaiskombination mit zwei Wechsler 250 V / 8 A und Freilaufdiode 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.