

# **CM 1**

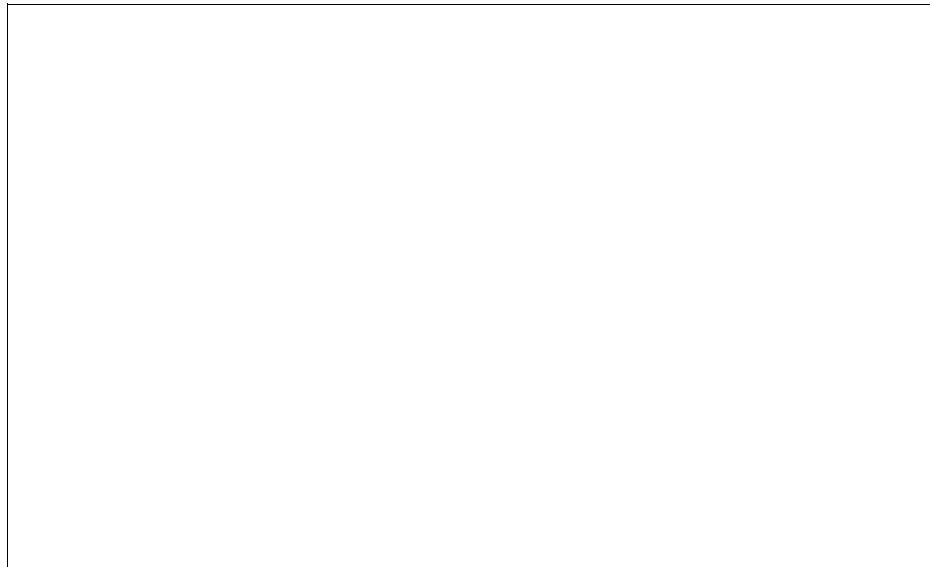
Industrieregler  
Analog-Eingangsmodul  
Strom/Spannung  
galvanisch nicht getrennt

Industrial controller  
Current/voltage  
analog input module  
Without electrical isolation

Bedienungsanleitung  
Manual

42/61-5011 XA

Rev. 01



## Analog-Eingangsmodul Strom/Spannung MUIO

Das Modul MUIO, nichtgalvanisch getrennt (Bild 1), setzt die Eingangssignale von U oder I in Spannungen zwischen 0 und 4,8 V um.

## Current/Voltage Analog Input Module MUIO

The MUIO module, without electrical isolation (Fig. 1), converts the input signals of U or I into voltages between 0 and 4.8 V.

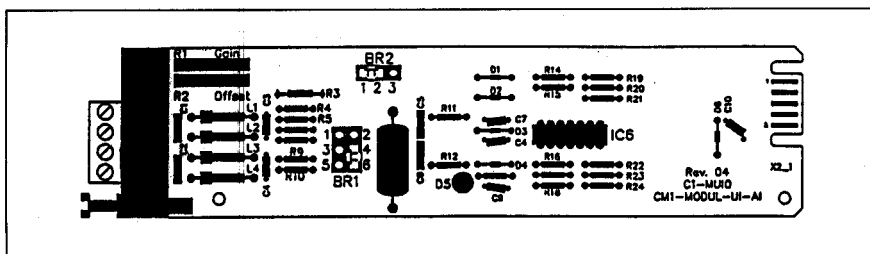


Bild 1 Analog-Eingangsmodul MUIO

Fig. 1 Analog Input Module MUIO

Für den Stromeingang stehen zwei Meßbereiche zur Verfügung, für den Spannungseingang drei. Die Umschaltung erfolgt mittels Steckbrücke BR 1.

Two measuring ranges are available for the current input and three for the voltage input. Changeover is effected via plug-in jumper BR 1.

### Klemmenbelegung

Beim nichtgalvanisch getrennten Modul MUIO liegt der Stromeingang auf den Klemmen 21 und 22 und der Spannungseingang auf den Klemmen 23 und 24.

### Terminal assignment

In the non-electrically isolated MUIO module the current input is situated on terminals 21 and 22 and the voltage input on terminals 23 and 24.

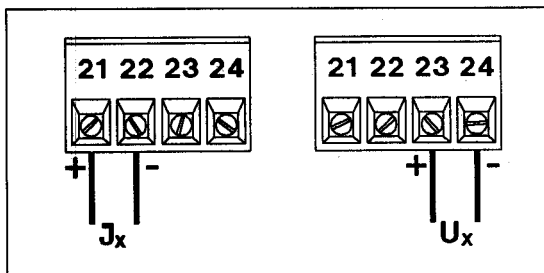


Bild 2 Klemmenbelegung Strom/Spannung

Fig. 2 Terminal assignment current/voltage

Damit die Abgleichwerte an der PV-X-Anzeige abgelesen werden können, muß der entsprechende Analogeingang (AE 3 oder AE 4, je nach Einschub des Moduls) angekoppelt sein (Funktionsbaustein 09). Darüber hinaus müssen die Bereichsgrenzen für diesen Eingang auf 0 % und 100 % stehen (Parameter 24 bis 27).

Sollte eine Korrektur notwendig werden, ist folgendermaßen vorzugehen:

### Strommeßbereiche

1. 0 mA auf Klemme 21/22 legen  
PV-X-Anzeige mit R2 = Offset auf Skalenmitte = 50 % (oder entsprechenden physikalischen Wert) einstellen
2. +20 mA auf Klemme 21/22 legen  
PV-X-Anzeige mit R1 = Gain auf Skalenende = 100 % (oder entsprechenden physikalischen Wert) einstellen (mit dem Skalenende wird automatisch auch der Skalenanfang festgelegt).

Dieser Abgleich gilt sinngemäß auch für den Meßbereich -50...0...+50 mA.

### Spannungsmeßbereiche

Beispiel: -1...0...+1 V

1. 0 V auf Klemme 23/24 legen  
PV-X-Anzeige mit R2 = Offset auf Skalenmitte = 50 % (oder entsprechenden physikalischen Wert) einstellen
2. +1 V auf Klemme 23/24 legen  
PV-X-Anzeige mit R1 = Gain auf Skalenende = 100 % (oder entsprechenden physikalischen Wert) einstellen (mit dem Skalenende wird automatisch auch der Skalenanfang festgelegt).

Dieser Abgleich gilt sinngemäß auch für die anderen Spannungsmeßbereiche.

The corresponding analog input (AE 3 or AE 4, depending on the module slide-in unit) must be coupled so that the alignment values can be read in the PV-X display (function module 09). In addition, the range limits for this input must be set to 0 % and 100 % (parameters 24 to 27).

If a correction is necessary, proceed as follows:

### Current measuring ranges

1. Apply 0 mA to terminal 21/22  
Set PV-X display with R2 = offset to scale middle = 50 % (or corresponding physical value)
2. Apply + 20 mA to terminal 21/22  
Set PV-X display with R1 = gain to scale end = 100 % (or corresponding physical value) – (the scale start is also set automatically with the scale end).

This alignment also applies analogously for measuring range -50...0...+50 mA.

### Voltage measuring ranges

Example: -1...0...+1 V

1. Apply 0 V to terminal 23/24  
Set PV-X display with R2 = offset to scale middle = 50 % (or corresponding physical value)
2. Apply + 1 V to terminal 23/24  
Set PV-X display with R1 = gain to scale end = 100 % (or corresponding physical value) – (the scale start is also set automatically with the scale end)

This alignment also applies analogously for the other voltage measuring ranges.

## Steckbrückenkonfiguration

Mit der Steckbrücke BR1 werden 3 Spannungs- und 2 Strommeßbereiche gesteckt. Bild 3 gibt Auskunft, welche Brückeneinstellung welchem Meßbereich entspricht. Das Bild zeigt außerdem die zum jeweiligen Meßbereich gehörende Stellung der Steckbrücke BR 2.

## Jumper layout

Using the combination plug-in jumper BR 1, 3 voltage and 2 current measuring ranges are fitted. Fig. 3 illustrates which jumper assignment corresponds to which measuring range. The figure also shows which BR 2 setting corresponds to which measuring range.

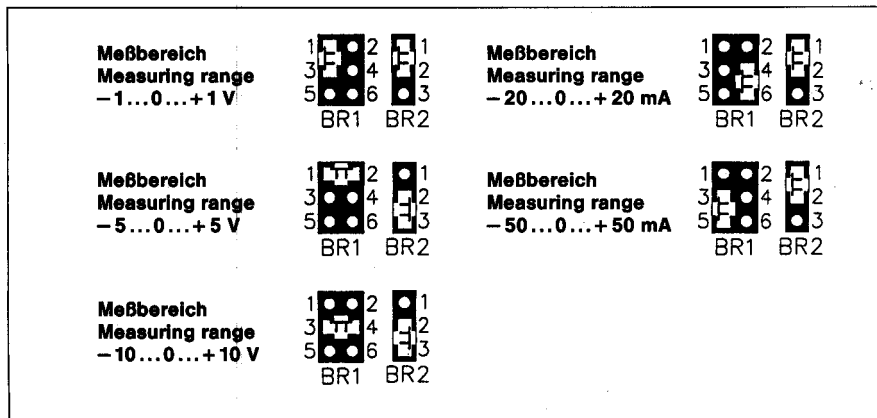


Bild 3 Steckbrückenkonfiguration Meßbereich

Fig. 3 Jumper layout measuring range

## Abgleichanweisung

Die Module I/U werden vom Werk aus auf Meßbereich -20...0...+20 mA abgeglichen. Das Umstecken auf einen anderen Meßbereich hat so gut wie keine Änderung zur Folge.

Meßspanne und Nullpunkt werden mit den Stellwiderständen R1 = Gain und R2 = Offset justiert (Bild 1). Beide Widerstände sind über Justieröffnungen von außen zugänglich. Zum Abgleich selbst sind den Meßbereichen entsprechende Strom- oder Spannungsgeber erforderlich.

## Alignment instructions

The I/U modules are aligned at the factory to measuring range -20...0...+20 mA. Replugging to another measuring range produces practically no change.

Span and zero are adjusted with variable resistors R1 = gain and R2 = offset (Fig. 1). Both resistors are accessible from the outside via the adjustment openings. Current and voltage transmitters, corresponding to the measuring ranges, are necessary for the alignment.

## Technische Daten

Analog-Eingangsmodul  
Strom/Spannung

Nennmeßbereich

Strom:  $-20...0...+20\text{ mA}$   
 $-50...0...+50\text{ mA}$

Spannung:

$-1...0...+1\text{ V}$   
 $-5...0...+5\text{ V}$   
 $-10...0...+10\text{ V}$

Eingangswiderstand

Strom:  $20\Omega \pm 0,1\%$   
( $-50...0...+50\text{ mA}$ )  
 $50\Omega \pm 0,1\%$   
( $-20...0...+20\text{ mA}$ )

Spannung:  $100\text{ k}\Omega/\text{V}$  (alle Bereiche)

Überstromschutz

$\pm 100\text{ mA}$

Überspannungsschutz

$\pm 30\text{ V}$

Abweichung

$\leq 0,2\%$

Temperatureinflußeffekt

$\leq 0,2\% / 10\text{ }^\circ\text{C}$

Störstrahlungseinflußeffekt

$\leq 0,2\%$  nach NAMUR

Anschluß CM 1

Modulsteckplatz AE3 oder AE4

### WARNUNG:



Das Modul darf nur bei spannungslosem Gerät (Gerätesteckdose herausgezogen) und ohne Signalanschlüsse (Anschlußleiste abgezogen) ein- oder ausgebaut werden.

## Bestellangaben

Analog-Eingangsmodul

Strom/Spannung

Typ: C1-MUIO,  
nichtgalvanisch getrennt  
B-Nr. 61517-4-0743433

## Technical data

Current/Voltage Analog Input Module

Nominal measuring range

Current:  $-20...0...+20\text{ mA}$   
 $-50...0...+50\text{ mA}$

Voltage:  $-1...0...+1\text{ V}$   
 $-5...0...+5\text{ V}$   
 $-10...0...+10\text{ V}$

Input resistance

Current:  $20\Omega \pm 0,1\%$   
( $-50...0...+50\text{ mA}$ )

$50\Omega \pm 0,1\%$   
( $-20...0...+20\text{ mA}$ )

Voltage:  $100\text{ k}\Omega/\text{V}$  (all ranges)

Overcurrent protection

$\pm 100\text{ mA}$

Oversupply protection

$\pm 30\text{ V}$

Error

$\leq 0,2\%$

Effect of temperature

$\leq 0,2\% / 10\text{ }^\circ\text{C}$

Effect of radio frequency interference  
 $\leq 0,2\%$  based on NAMUR

CM 1 connection

Module slot AE 3 or AE 4

### WARNING:



The module may be installed or dismantled only when the device is not under voltage (device connector removed) and is without signal connections (terminal strip detached).

## Ordering information

Current/Voltage

Analog Input Module

Type: C1-MUIO,  
non-electrically isolated,  
Catalog No. (B-Nr.) 61517-4-0743433





Technische Änderungen vorbehalten.

Diese Technische Dokumentation ist urheberrechtlich geschützt. Die Übersetzung sowie die Vervielfältigung und Verbreitung in jeglicher Form – auch als Bearbeitung oder in Auszügen – insbesondere als Nachdruck, photomechanische oder elektronische Wiedergabe oder in Form der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen oder Datennetzen ohne Genehmigung des Rechteinhabers sind untersagt und werden zivil- und strafrechtlich verfolgt.

Subject to technical changes.

This technical documentation is protected by copyright. Translating, photocopying and disseminating it in any form whatsoever - even editings or excerpts thereof - especially as reprint, photomechanical or electronic reproduction or storage on data processing systems or networks is not allowed without the permission of the copyright owner and non-compliance will lead to both civil and criminal prosecution.