# klaus pötter

#### INGENIEURGESELLSCHAFT mbH \_



## DC-Messumformer PIGTT-MU und PUGTT-MU

#### Sicherheitshinweise



#### Betriebsanleitung beachten!

Das beschriebene Gerät darf ausschließlich durch qualifizierte Elektrofachkräfte gemäß DIN EN 50110-1/-2 sowie IEC 60364 installiert werden. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Transportschäden. Bei Beschädigungen darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden. Halten Sie bei der Verwendung des Gerätes die geltenden Gesetze, Normen und Bestimmungen ein. Installieren Sie das Gerät nur in trockenen Räumen. Die Montage des Gerätes darf nicht auf oder an leicht entzündlichen Materialien erfolgen. Eine nicht bestimmungsgemäße Nutzung sowie die Nichtbeachtung dieser Anwendungshinweise haben den Verlust der Gewährleistung bzw. Garantie zur Folge. Das Gerät ist bei sachgemäßer Anwendung wartungsfrei.

#### Warnung! Schutz gegen gefährliche Körperströme.



Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf ausreichend Abstand bzw. Isolation zu anderen Geräten und auf Berührungsschutz zu achten. Gefährliche elektrische Spannung kann zu elektrischem Schlag und Verbrennungen führen. Schalten Sie immer alle verwendeten Spannungsversorgungen für das Gerät ab, bevor Sie das Gerät montieren, installieren, Störungen beheben oder Wartungsarbeiten vornehmen.



#### Achtung!

Auf Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladungen (ESD) achten.

#### Konformität



Dieses Gerät entspricht den Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, sowie der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU.

#### Anwendung

Die Messumformer PIGTT-MU und PUGTT-MU dienen zur Umformung und galvanischen Trennung eines Gleichstromes oder einer Gleichspannung in ein eingeprägtes Gleichstromund Gleichspannungssignal. Die kalibrierten Doppelausgänge sind umschaltbar zwischen 0-20 mA und 0-10 V oder 4-20 mA und 2-10 V. Eine integrierte Grenzwertüberwachung dient zur Überwachung des Eingangssignals.

Die Messgröße gelangt über eine Eingangsschutzbeschaltung zum Verstärker bzw. Impedanzwandler. Die hier gewonnene Gleichspannung wird galvanisch getrennt und am Ausgang in einen eingeprägten Gleichstrom und in eine eingeprägte Gleichspannung umgeformt. Beide Ausgänge sind leerlauf- und kurzschlussfest. Eine Verbindung zwischen beiden Ausgängen ist unzulässig. Der Grenzwert kann im Bereich von 0-120 % des Eingangssignals eingestellt werden. Eine Überschreitung des Grenzwerts wird mit einer LED angezeigt. Eine Versorgungsspannung ist erforderlich

#### DC-Transducer PIGTT-MU and PUGTT-MU

#### **Safety Informations**



#### Observe instructions!

The device described in these instructions shall only be installed by a qualified electrician according to both EN 50110-1/-2 and IEC 60364. Before startup, check the device for any damage that may have occurred during shipping. The device shall not be put into operation in the event of mechanical damage. Observe in the use of the device the applicable laws, standards and regulations. Only install this device in dry rooms. Do not install the devices on or in the vicinity of easily flammable materials. Improper use and failure to follow these instructions for use will render the warranty or guarantee null and void. The device is maintenance-free when used correctly.

#### Warning! Protection against electric shock.



For applications with high working voltages, take measures to prevent accidental contact and make sure that there is sufficient distance or insulation between adjacent devices! High voltage can cause electric shock or burns. Switch off all power to the device prior to performing any installation, repair or



#### Caution!

Be sure to take protective measures against electrostatic discharge (ESD).

#### Conformity

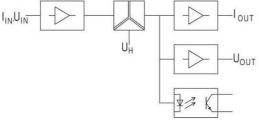


The device conforms to the requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, as well as Low Voltage Directive 2014/35/EU.

#### Application

The measuring transducers PIGTT-MU and PUGTT-MU are used for the transformation and galvanic isolation of a direct current or a direct voltage into an impressed direct current and direct voltage signal. The calibrated double outputs are switchable between 0-20 mA and 0-10 V or 4-20 mA and 2-10 V. An integrated limit monitoring serves for monitoring the input signal

The measurand is transmitted to the amplifier or impedance converter via an input protective circuit. The direct voltage generated there is galvanic isolated and transformed at the output into an impressed direct current and in an impressed direct voltage. Both outputs are no-load proof and short-circuit proof. Connecting the two outputs is not permissible. The limit value may be adjusted within a range of 0-120% of the input signal. Exceeding the limit value is indicated by an LED. An auxiliary voltage is required.



#### **Technische Daten**

Eingangsdaten Eingangsgröße

Gleichstrom oder Gleichspannung

PIGTT-MU: ein Wert von 0-100μA bis 0-5A, Spannungsabfall 60mV Nennwerte

PUGTT-MU: ein Wert von 0-1000V oder 0-1500V (andere Werte auf

Anfrage), Ri ≥ 2 MOhm

•Übertragung beider Polaritäten (keine Grenzwertüberwachung!) Option Überlastung dauernd bei Strom 2-fach, bei Spannung 5-fach / max. 2000 V

bei Strom 20-fach, 1 s 100 µA bis 0 5 A, Spannungsabfall 60 mV Stoßüberlastung

Ausgangsdaten

Ausgänge 0-20 mA/0-500 Ohm Bürde und 0-10 V max. 10 mA belastbar sowie 4-20 mA/0-500 Ohm Bürde und 2-10 V max. 10 mA belastbar, frontseitig umschaltbar, bei gleichzeitiger Verwendung

belastet werden, Imax < 40 mA, Umax < 24 V

beider Ausgänge darf der Spannungsausgang mit max. 1 mA

Option • bipolarer Ausgang (z.B. -20 mA - 0 - +20mA / -10 V - 0 - +10V) Grenzwertausgang 1 Schließer, Hysterese ca. 4 % vom Endwert, Kontaktbelastung

max. 0,1 A / 250 V AC/DC Funktionsanzeige rote LED bei Grenzwertüberschreitung

Bürdeneinfluss nein Restwelligkeit

Versorgungsspannung

Standard 21-265 VAC+DC, 2 VA (EMV DIN EN 61326 Klasse A)

Allgemeine Daten Messfehler

+/- 0,5 % vom Endwert

< 300 ms Einstellzeit

Arbeitstemperatur -15 bis +20 bis +30 bis +55 °C -25 ... +85 °C Lagertemperatur Temperatureinfluss < 0,2 % bei 10 K

#### **Technical Data**

Input Data

Input variable direct current or direct voltage Rated values

PIGTT-MU: a value from 0-100μA to 0-5A, voltage drop 60mV PUGTT-MU: a value of 0-1000V or 0-1500V (other values on

request),  $Ri = 2 M\Omega$ 

•transmission of both polarities (no limit value monitoring!) Option Overload permanent current 2-fold, voltage 5-fold / max. 2000 V

High surge load current 20-fold, 1 s

**Output Data** Outputs

0-20 mA/0-500 Ohm load and 0-10 V max, 10 mA load as well as 4-20 mA/0-500 Ohm load and 2-10 V max, 10 mA load. switchable on front side, if both outputs are used

simultaneously, the maximum load on the voltage output is 1 mA, Imax < 40 mA, Umax < 24 V

Option • bipolar output (e.g. -20 mA - 0 - +20 mA / -10 V - 0 - +10 V)

Limit value output 1 NO contact, hysteresis approx. 4 % of end value, contact load max. 0,1 A / 250 V AC/DC

Function indicator red LED if limit value is exceeded Load influence

Residual ripple **Auxiliary Voltage** 

Default 21-265 VAC+DC, 2 VA (EM C EN 61326 class A) **General Data** 

Accuracy +/- 0,5 % of full scale

< 300 ms Response time Operation temperature -15 to +20 to +30 to +55 °C

Storage temperature -25 ... +85 °C < 0,2 % at 10 K Temperature influence

Umgebungsortsfester Einsatz, wettergeschützt, rel. Luftfeuchte 5 ... 95 %. keine Betauung, Höhe bis 2000 m, kein Wasser, Regen, Schnee bedingungen

oder Hagel

Prüfspannung 7,4 kV, 50 Hz Eingang gegen Ausgang, Eingang gegen

> Versorgungsspannung, Eingang gegen Relaiskontakte 4 kV, 50 Hz Ausgang gegen Versorgungsspannung gegen

Relaiskontakte

FMV **DIN FN 61326** 

Elektrische Sicherheit DIN EN 61010-1, Gehäuse schutzisoliert, Schutzklasse II,

bei Arbeitsspannungen bis 1000 V (Netz zu Neutralleiter) Verschmutzungsgrad 2, Messkategorie CAT III

Absicherung Die Geräte sind mit kurzschlussfesten Transformatoren

ausgestattet, auf eine Überstrom-Schutzeinrichtung für den

Umformer selbst kann verzichtet werden. DIN EN 60529 Gehäuse IP30, Klemmen IP20

Schutzart Schnappbefestigung auf Normschiene TH 35 mm (DIN EN 60715) Montage

Die Geräte sind für dicht an dicht Montage geeignet, bei Umgebungstemperaturen von >45 °C ist jedoch ein Abstand von 10 mm zu empfehlen. Der Montageort sollte möglichst

erschütterungsfrei sein.

Anschlussklemmen Schraubanschluss max. 4 mm², Anzugsmoment 0,8 Nm ABS/Polyamid PA, selbstverlöschend nach UL 94 V-0 Gehäusematerial

Gewicht 220 g Ambient conditions stationary application, weather protected, rel, air humidity

5 ... 95 %, no condensation, altitude up to 2000 m, water, rain,

snow or hail excluded

7,4 kV, 50 Hz input against output, input against auxiliary

voltage, input against relay contacts

4 kV, 50 Hz output against auxiliary voltage against relay contacts

FMC EN 61326

Test voltage

Installation

Electrical safety EN 61010-1, housing insulated, protection class II,

for working voltages up to 1000 V (phase to neutral) pollution degree 2, measuring category CAT III

Fuse The device is equipped with short-circuit proof transformers, no

overcurrent protective device for the transducer is required.

EN 60529 housing IP30, terminals IP20 Ingress protection

snap on mounting on top hat rail 35 mm (EN 60715)

The equipment is suitable for tight on tight assembly, however, with ambient temperatures of >45 °C a distance apart of 10 mm is recommended. The assembly location should if possible be

free from vibration.

Terminals screw terminal max. 4 mm<sup>2</sup>, tightening torque 0,8 Nm Housing material ABS/polyamide PA, self-extinguishing to UL 94 V-0

Weight 220 g

#### **Abmessungen**

# **Dimensions** 109.5mm 67.5 105 000000000000

#### Justierung



Nach Abheben der Klarsichtscheibe ist es möglich, mit einem Schraubendreher 2,5mm, am mit "SPAN"- bezeichneten Poti den Endwert und am mit "ZERO"bezeichneten Poti den Nullpunkt zu justieren. Der Grenzwert kann mit dem "0-120 %" Poti eingestellt werden. Am Schiebeschalter kann der Ausgang (4-20mA/2-10V) und "ZERO" (0-20mA/0-10V) zwischen "LIVE ZERO" umgeschaltet werden.

Achtung! Bei diesen Arbeiten können Teile berührt werden die mit der Messspannung verbunden sind, es ist deshalb geeignetes Elektrowerkzeug zu verwenden.

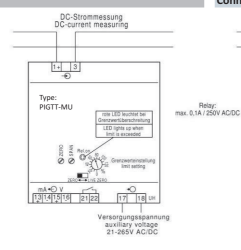
## Adjustment



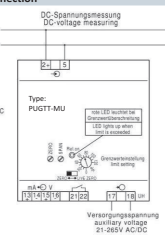
After open the clear cover it is possible to adjust with a screwdriver with a width of 2,5 mm on the potentiometer which is named "SPAN" the final value and with the potentiometer which is named "ZERO" the zero-point. The limit value can be adjusted with the "0-120 %" potentiometer. With the slide switch the output can be changed over between "LIVE ZERO" (4-20 mA/2-10 V) and "ZERO" (0-20 mA/ 0-10 V).

In these working, parts can be touched which are connected to the measuring voltage. It is therefore necessary to use suitable electrical tools.

#### **Anschluss**



#### Connection



Achtung! Bei Übertragung beider Polaritäten entfällt die Grenzwertüberwachung!

Caution! When transmitting both polarities, the limit value monitoring is eliminated!



INGENIEURGESELLSCHAFT mbH \_

D-58093 Hagen • Rohrstr. 11 • Tel. +49 (0)2331/9557-50