

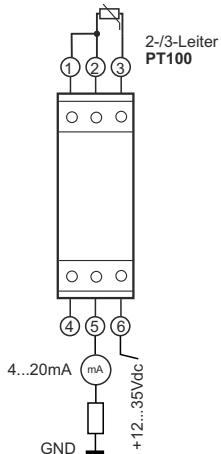
MU-PT100-I420 Analoger PT100 Temperatur-Messumformer

TECHNISCHE DATEN Eingang:

Temperatursensor:	PT100, 2 oder 3-Leiteranschluß
Eingangsmessbereich:	PT100 (DIN EN 60751)
Ausgang:	siehe Etikett : z.B. 0...200°C oder -50...+100°C
Versorgungsspannung:	4 ... 20mA
Übertragungskennlinie:	12 ... 35VDC, Verpolungsgeschützt
Stromaufnahme:	Temperaturlinear
Bürdenwiderstand:	max. 25mA + Laststrom
Spannungsbedarf:	max. 50Ω (Versorgung 8V)
Linearitätsfehler:	min. 8V
Meßfehler:	max. 0,05%
Betriebstemperaturbereich:	max. 0,1%
Ausgang bei Fühlerbruch:	0... 50°C
Montage:	< 3mA oder > 24mA
Anschlüsse:	35 mm-Schiene
Abmessungen:	Schraubklemmen mit Drahtschutz, 0,2..2,5
Material:	mm² 75 x 15 x 53 mm (H x B x T) Polycarbonat
Gehäuse:	EMG15
Gewicht:	ca. 40g



deutsch



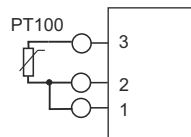
Der Ausgangsstrom folgt linear dem am Eingang anliegenden Temperatursignal. Der Abgriff des Ausgangssignals erfolgt in Reihe zwischen den Klemmen 5 und 6. Zwischen dem Sensor und der Versorgungs- bzw. Ausgangsstrom darf keine galvanische Trennung bestehen.

Versorgungsspannung:

Klemme 5: Stromschleife Klemme 6: +12...35Vdc

Stromausgang 4...20mA: Stromschleife zwischen den Klemmen 5 & 6

Eingangsbeschaltung



Bei der Zweileiterschaltung geht der Widerstand der Zuleitung in das Meßergebnis ein. Deshalb sollte diese Beschaltung nur bei kurzen Leitungslängen oder geringen Genauigkeitsanforderungen gewählt werden. Zwischen die Anschlüsse 1 und 2 muß am Meßumformer eine Brücke geklemmt werden.

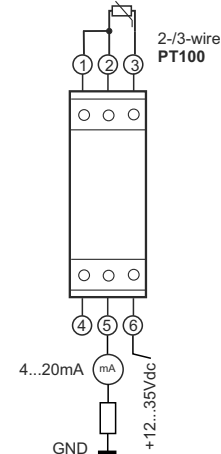
MU-PT100-I420 Analog PT100 Temperature-Transmitter

TECHNICAL DATA Input:

Sensor type:	PT100, 2 or 3-wire connection
Measuring range:	PT100 (DIN EN 60751)
Output:	the label: for example. 0..200°C or -50...+100°C
Supply voltage:	4 ... 20mA
Transfer characteristic:	12 ... 35VDC, reverse polarity protected
Direct current:	temperature linear
Wire resistance:	max. 25mA + Load current
Supply voltage min.:	max. 50Ω (supply voltage 8V)
Linearity error:	min. 8V
Accuracy:	max. 0,05%
Operating temperature range:	max. 0,1%
Output signal on sensor failure:	0... 50°C
Mounting:	< 3mA or > 24mA
Connection terminals:	35 mm-rail mounting
Dimensions:	Screw terminals with wire protection, 0,2..2,5
Material:	mm² 75 x 15 x 53 mm (h x w x d) Polycarbonate
Housing:	EMG15
Weight:	ca. 40g



english



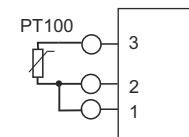
The output current follows linear at the input Temperature signal. The current tap of the output signal is in series between the terminals 5 and 6. Between the sensor and the supply and output current don't be galvanic isolated connection.

Supply voltage:

Clamp 5: Current Loop Clamp 6: +12...35Vdc

Current output 4...20mA: Current loop between the terminals 5 & 6

Input connection diagram



In the two-wire circuit, the resistance of the cable in the measuring result. Therefore, this circuit can be selected only for short lines or low accuracy requirements. Between the terminals 1 and 2 at the transmitter a bridge must be clamped.

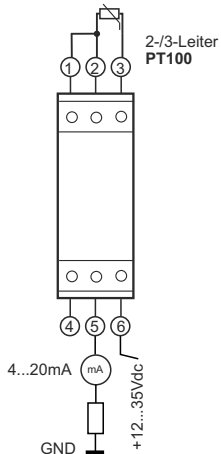
MU-PT100-I420 Analoger PT100 Temperatur-Messumformer

TECHNISCHE DATEN Eingang:

Temperatursensor:	PT100, 2 oder 3-Leiteranschluß
Eingangsmessbereich:	PT100 (DIN EN 60751)
Ausgang:	siehe Etikett : z.B. 0...200°C oder -50...+100°C
Versorgungsspannung:	4 ... 20mA
Übertragungskennlinie:	12 ... 35VDC, Verpolungsgeschützt
Stromaufnahme:	Temperaturlinear
Bürdenwiderstand:	max. 25mA + Laststrom
Spannungsbedarf:	max. 50Ω (Versorgung 8V)
Linearitätsfehler:	min. 8V
Meßfehler:	max. 0,05%
Betriebstemperaturbereich:	max. 0,1%
Ausgang bei Fühlerbruch:	0... 50°C
Montage:	< 3mA oder > 24mA
Anschlüsse:	35 mm-Schiene
Abmessungen:	Schraubklemmen mit Drahtschutz, 0,2..2,5
Material:	mm² 75 x 15 x 53 mm (H x B x T) Polycarbonat
Gehäuse:	EMG15
Gewicht:	ca. 40g



deutsch



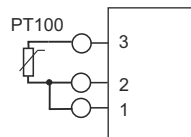
Der Ausgangsstrom folgt linear dem am Eingang anliegenden Temperatursignal. Der Abgriff des Ausgangssignals erfolgt in Reihe zwischen den Klemmen 5 und 6. Zwischen dem Sensor und der Versorgungs- bzw. Ausgangsstrom darf keine galvanische Trennung bestehen.

Versorgungsspannung:

Klemme 5: Stromschleife Klemme 6: +12...35Vdc

Stromausgang 4...20mA: Stromschleife zwischen den Klemmen 5 & 6

Eingangsbeschaltung



Bei der Zweileiterschaltung geht der Widerstand der Zuleitung in das Meßergebnis ein. Deshalb sollte diese Beschaltung nur bei kurzen Leitungslängen oder geringen Genauigkeitsanforderungen gewählt werden. Zwischen die Anschlüsse 1 und 2 muß am Meßumformer eine Brücke geklemmt werden.

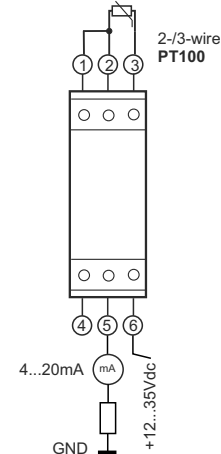
MU-PT100-I420 Analog PT100 Temperature-Transmitter

TECHNICAL DATA Input:

Sensor type:	PT100, 2 or 3-wire connection
Measuring range:	PT100 (DIN EN 60751)
Output:	the label: for example. 0..200°C or -50...+100°C
Supply voltage:	4 ... 20mA
Transfer characteristic:	12 ... 35VDC, reverse polarity protected
Direct current:	temperature linear
Wire resistance:	max. 25mA + Load current
Supply voltage min.:	max. 50Ω (supply voltage 8V)
Linearity error:	min. 8V
Accuracy:	max. 0,05%
Operating temperature range:	max. 0,1%
Output signal on sensor failure:	0... 50°C
Mounting:	< 3mA or > 24mA
Connection terminals:	35 mm-rail mounting
Dimensions:	Screw terminals with wire protection, 0,2..2,5
Material:	mm² 75 x 15 x 53 mm (h x w x d) Polycarbonate
Housing:	EMG15
Weight:	ca. 40g



english



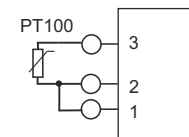
The output current follows linear at the input Temperature signal. The current tap of the output signal is in series between the terminals 5 and 6. Between the sensor and the supply and output current don't be galvanic isolated connection.

Supply voltage:

Clamp 5: Current Loop Clamp 6: +12...35Vdc

Current output 4...20mA: Current loop between the terminals 5 & 6

Input connection diagram



In the two-wire circuit, the resistance of the cable in the measuring result. Therefore, this circuit can be selected only for short lines or low accuracy requirements. Between the terminals 1 and 2 at the transmitter a bridge must be clamped.