

# Digitales Messgerät DSM 96 Pt/W

## 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.



Die Geräte dürfen nur fachgerecht entsorgt werden!  
Weitere Informationen unter [www.mueller-ziegler.de](http://www.mueller-ziegler.de).

## Konformität



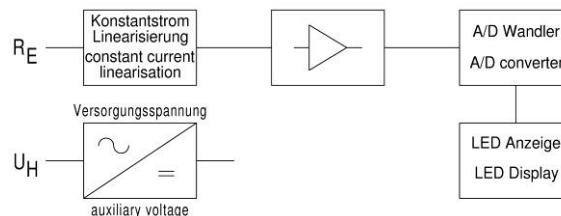
Dieses Gerät entspricht den Bestimmungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, sowie der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU.

## Anwendung

Das digitale Messgerät DSM 96 Pt kann zur Messung der Temperatur in Verbindung mit einem Widerstandsthermometer PT100 eingesetzt werden. Das DSM 96 W dient zur Messung von Widerständen.

## Funktion

Die Messgröße wird in einer Auswerteschaltung in eine Gleichspannung umgeformt und einem 4-stelligen A/D-Wandler zugeführt. Die Wandlung geschieht nach dem "Dual-Slope" Prinzip. Die Anzeige erfolgt durch Siebensegment-Niedrigstrom LED-Anzeigen. Bei Leitungsbruch des PT100 oder Widerstands blinkt die Anzeige. Die Messung kann in Zwei- oder Dreileitertechnik erfolgen. Die Nullpunkt Korrektur erfolgt automatisch. Dezimalpunkte, Dunkelschaltung der letzten Stelle, Nullpunkt, sowie der Anzeigebereich lassen sich nach Abnehmen der Frontscheibe verändern.



## Technische Daten

### Eingangsdaten

Eingangsgröße	<b>DSM 96 Pt:</b> Widerstand PT100 <b>DSM 96 W:</b> Widerstand
Genauigkeit	+/-0,2 % vom Messbereich +/- 2 Digit
Messprinzip	Dual-Slope-Integration
Messrate	ca. 3 Messungen pro Sekunde
Fühlerstrom	max. 3 mA
Fühlerspannung	max. 4 V
Zweileiterschaltung	max. Zuleitungswiderstand 10 Ohm (Abgleich mit "ZERO" -Poti)

Dreileiterschaltung max. 100 Ohm Zuleitungswiderstand symmetrisch

### Anzeigen

Anzeigen	LED-Siebensegment-Niedrigstrom, 13 mm hoch, rot, 4-stellig
Dezimalpunkte	einstellbar, frontseitig an DIP-Schalter
Polarität	durch Minus (-) Anzeige
Dunkelschaltung	der letzten Stelle, frontseitig an DIP-Schalter
Überlauf	blinkende Anzeige
Auflösung	+/- 9999 Digit
Holdfunktion	durch Verbinden der Klemmen 1+4

### Versorgungsspannung

Standard	230 VAC +/-20 %, 45-65 Hz, 3 VA
Optionen	•24 V DC, -15 % bis +25 %, 2,5 W, (EMV DIN EN 61326 Klasse A) •6-30 VAC+DC oder 36-265 VAC+DC, 2,5 VA, (EMV DIN EN 61326 Klasse A)

### Allgemeine Daten

Arbeitstemperatur	-15 bis +20 bis +30 bis +55 °C
Lagertemperatur	-25 ... +85 °C

# Digital measuring instrument DSM 96 Pt/W

## 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 maintenance work.



### Caution!

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



The devices must be disposed of a proper manner!  
More information at [www.mueller-ziegler.de](http://www.mueller-ziegler.de).

## Conformity



The device conforms to the requirements of the EMC Directive 2014/30/EU, the Low Voltage Directive 2014/35/EU, as well as the RoHS Directive 2011/65/EU.

## Application

The digital measuring instrument DSM 96 Pt may be used for measuring the temperature in connection with a resistance thermometer PT100. Type DSM 96 W is designed for measuring on resistances.

## Function

The measurand is converted into a direct voltage in an evaluation circuit and sent to a 4-digit A/D-converter. The conversion is made following the "Dual Slope" principle. The values are indicated by 7-segment low-power LED displays. In case of sensor break of the PT100 or resistance the LED flashes. The measurement may be done in two-wire or three-wire technique. The zero point compensation is done automatically. Decimal points, dark switching of the last digit, zero point as well as display range may be changed after removing the front panel.

## Technical Data

### Input Data

Input variable	<b>DSM 96 Pt:</b> resistance PT100 <b>DSM 96 W:</b> resistance
Accuracy	+/-0,2 % of full scale +/- 2 digit
Measuring principle	Dual-Slope-integration
Sampling rate	approx. 3 measurements per second
Sensor current	max. 3 mA
Sensor voltage	max. 4 V
2-wire connection	max. line resistance 10 Ohm (adjustment with „ZERO“-potentiometer)
3-wire connection	max. 100 Ohm line resistance symmetrical

### Indicators

Display	LED 7-segment low-power, height 13 mm, red, 4-digit
Decimal points	adjustable, on front panel using DIP switch
Polarity	by negative (-) display
Dark switching	of last digit, on front panel using DIP switch
Overflow	flashing display
Resolution	+/- 9999 digit
Hold function	by connecting terminals 1+4

### Auxiliary Voltage

Default	230 VAC +/-20 %, 45-65 Hz, 3 VA
Option	•24 V DC, -15 % to +25 %, 2,5 W, (EMC EN 61326 class A) •6-30 VAC+DC or 36-265 VAC+DC, 2,5 VA, (EMC EN 61326 class A)

### General Data

Operation temperature	-15 to +20 to +30 to +55 °C
Storage temperature	-25 ... +85 °C

Temperatureinfluss	< 0,05 % bei 10 K
Umgebungsbedingungen	ortsfester Einsatz, wettergeschützt, rel. Luftfeuchte 5 ... 95 %, keine Betauung, Höhe bis 2000 m, kein Wasser, Regen, Schnee oder Hagel
Prüfspannung	4 kV, 50 Hz Eingang gegen Versorgungsspannung
EMV	DIN EN 61326
Mechanische Festigkeit/ Elektrische Sicherheit	DIN EN 61010-1, Gehäuse schutzisoliert, Schutzklasse II, bei Arbeitsspannungen bis 300 V (Netz zu Neutralleiter) Verschmutzungsgrad 2, Messkategorie CAT III bei Arbeitsspannungen bis 600 V (Netz zu Neutralleiter) Verschmutzungsgrad 2, Messkategorie CAT III
Genauigkeit, Überlast Absicherung	DIN EN 60688 Die Geräte sind mit kurzschlussfesten Transformatoren ausgestattet, auf eine Überstrom-Schutzeinrichtung für das Gerät selbst kann verzichtet werden.
Schutzart Montage	DIN EN 60529 Gehäuse IP50, Klemmen IP10 Schraubbefestigung, Schalttafelstärke (Durchbruch 92x45 mm) max. 15 mm Die Geräte sind für dicht an dicht Montage geeignet, bei Umgebungstemperaturen von >45 °C ist jedoch ein Abstand von 15 mm zu empfehlen. Der Montageort sollte möglichst erschütterungsfrei sein.
Anschlussklemmen	12-poliger steckbarer Schraubanschluss max. 2,5 mm <sup>2</sup> , Anzugsmoment 0,8 Nm
Gehäusematerial Gewicht	Noryl/Polyamid PA, selbstverlöschend nach UL 94 V-0 350 g

Temperature influence	< 0,05 % at 10 K
Ambient conditions	stationary application, weather protected, rel. air humidity 5 ... 95 %, no condensation, altitude up to 2000 m, water, rain, snow or hail excluded
Test voltage	4 kV, 50 Hz input against auxiliary voltage
EMC	EN 61326
Mechanical strength/ Electrical safety	EN 61010-1, housing insulated, protection class II, for working voltages up to 300 V (phase to neutral) pollution degree 2, measuring category CAT III for working voltages up to 600 V (phase to neutral) pollution degree 2, measuring category CAT III
Accuracy, overload Fuse	EN 60688 The device is equipped with short-circuit proof transformers, no overcurrent protective device for the device is required.
Ingress protection Installation	EN 60529 housing IP50, terminals IP10 screw mounting, panel thickness (cutout 92x45 mm) max. 15 mm The equipment is suitable for tight on tight assembly, however, with ambient temperatures of >45 °C a distance apart of 15 mm is recommended. The assembly location should if possible be free from vibration.
Terminals	plug-in 12-pin screw terminal max. 2,5 mm <sup>2</sup> , tightening torque 0,8 Nm
Housing material Weight	Noryl/polyamide PA, self-extinguishing to UL 94 V-0 350 g

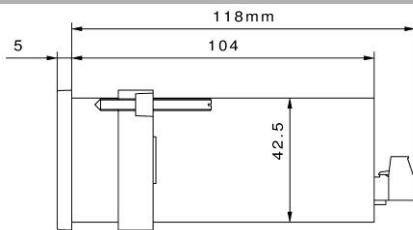
### Messbereiche

DSM 96 Pt	Messbereich	Anzeige
Temperaturmessung PT100	-60 bis +850 °C	-60,0 bis 850,0 °C
DSM 96 W	Messbereich	Anzeige
Widerstand 3-Leiter	0-100 Ohm bis 0-10 kOhm	1000 bis 9999
Widerstand 2-Leiter	0-100 Ohm	1000 bis 9999
Widerstand 2-Leiter	0-1 kOhm	1000 bis 9999
Widerstand 2-Leiter	0-10 kOhm	1000 bis 9999

### Measuring Ranges

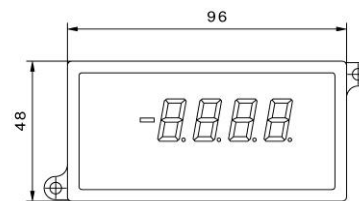
DSM 96 Pt	Measuring range	Display
temperature measurement PT100	-60 to +850 °C	-60,0 to 850,0 °C
DSM 96 W	Measuring range	Display
resistance 3-wire	0-100 Ohm to 0-10 kOhm	1000 to 9999
resistance 2-wire	0-100 Ohm	1000 to 9999
resistance 2-wire	0-1 kOhm	1000 to 9999
resistance 2-wire	0-10 kOhm	1000 to 9999

### Abmessungen



Schalttafeldurchbruch: 92 x 45mm  
control panel cutout: 92 x 45mm

### Dimensions



### Justierung



Nach Abnehmen des Frontrahmens und der Frontscheibe lassen sich die Einstellung für Dezimalpunkte und Dunkelschaltung der letzten Stelle an dem DIP-Schalter verändern. Der Nullpunkt und der Anzeigebereich können durch Bohrungen mit den Bezeichnungen "ZERO" und "SPAN", mittels eines Schraubendrehers 2,5mm über Potis verändert werden.

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

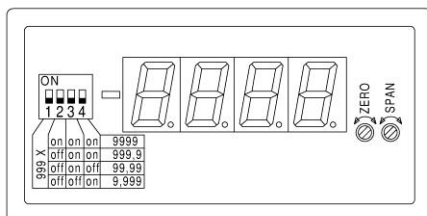
### Adjustment



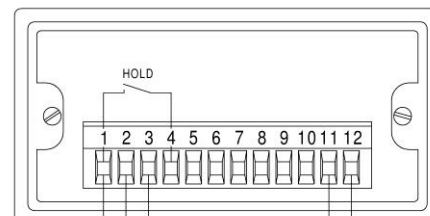
After removing the front frame and the front panel, the settings for decimal points and dark switching on the last digit can be changed on the DIP switch. The zero point and the display range can be adjusted with a screwdriver 2,5mm on potentiometers through holes with the names "ZERO" and "SPAN".

**Caution!** 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



Widerstand 2-Leiter  
resistor 2-wire

Widerstand 3-Leiter  
resistor 3-wire

Pt - 100 2-Leiter  
Pt - 100 2-wire

Pt - 100 3-Leiter  
Pt - 100 3-wire