

Bitte lesen Sie unbedingt die ausführliche Bedienungsanleitung im Format PDF (ba_d.pdf) auf beiliegender CD-ROM oder unter www.gossenmetrawatt.com. Die Kurzbedienungsanleitung ersetzt nicht die ausführliche Bedienungsanleitung!

Das Symbol weist auf Parametereinstellungen hin, die nur in der ausführlichen Bedienungsanleitung beschrieben sind.

Please make sure to read the detailed operating instructions in pdf format (ba_gb.pdf) on the attached CD-ROM or at www.gossenmetrawatt.com.

The short-form instructions are no substitute for the detailed instructions!

Symbol indicates parameter settings which are only described in the detailed operating instructions.

Lieferumfang
1 Kalibrator inklusive Gummischutzhülle
1 Kabelset KS17 (schwarz/gelb)
2 Mignonzellen
1 Kurzbedienungsanleitung
1 CD-ROM
1 DAkkS-Kalibrierschein

Standard Equipment
1 Calibrator inclusive rubber holster
1 Set of cables KS17 (black/yellow)
2 AA size batteries 1.5 V
1 Short-form Operating Instructions
1 CD-ROM
1 DAkkS calibration certificate

Übersicht – Overview

Funktion Function	
Spannungsquelle Voltage Simulator	0 ... 15 V
Frequenzgenerator Frequency Generator	1 Hz ... 1 kHz
Widerstandsgeber Resistance Simulation	5 Ω ... 2 kΩ
Temperatursimulator Temperature Simulation	RTD TC (interne/externe Vergleichsstelle)
Stromgeber Current Simulator	Quelle / Current Source 0 ... 24 mA Senke / Current Sink 0 ... 24 mA
Intervallfunktion Interval Function	automatisch / automatic manuell / manual
Rampenfunktion Ramp Function	periodisch / periodical einmalig / once
IR-Interface	✓
Netzteilbuchse Power plug	✓

Sicherheitshinweise

Um den einwandfreien Zustand des Gerätes zu erhalten und die gefahrlose Verwendung sicherzustellen, müssen Sie vor dem Einsatz Ihres Gerätes die Bedienungsanleitung sorgfältig und vollständig lesen und in allen Punkten befolgen.

Beachten Sie folgende Sicherheitsvorkehrungen:

Das Gerät darf nur von Personen bedient werden, die in der Lage sind, Berührungsgefahren zu erkennen und Sicherheitsvorkehrungen zu treffen. Berührungsgefahr besteht überall dort, wo Spannungen auftreten können, die größer sind als 33 V (Effektivwert). Der Kalibrator wurde sicherheitstechnisch für eine Verbindung zu Signalkreisen ausgelegt.

Die maximal anzulegende zulässige Spannung zwischen den Anschlüssen beträgt 27 V. Wird U_{max} oder I_{max} überschritten, so löst eine eingebaute Sicherung aus.

Rechnen Sie damit, dass an Prüflingen (z. B. an defekten Geräten) unvorhergesehene Spannungen auftreten können. Kondensatoren können z. B. gefährlich geladen sein. Versichern Sie sich, dass die Messleitungen in einwandfreiem Zustand sind, z. B. unbeschädigte Isolation, keine Unterbrechung in Leitungen und Steckern usw.

In Stromkreisen mit Koronaentladung (Hochspannung) dürfen Sie mit diesem Gerät keine Funktionen ausführen. Verwechseln Sie deshalb nie einen Kalibrator mit einem Multimeter.

Vergewissern Sie sich, wenn nötig mit einem Multimeter über das Fehlen von berührungsgefährlichen Spannungen in den Signalkreisen, an welche Sie das Gerät anschließen wollen. Beachten Sie zum Schutz des Geräts die an den Buchsen angegebenen maximal zulässigen Spannungen und Ströme. Mit Ausnahme des Widerstands-Simulations- und mA-SINK-Betriebes sollten die angeschlossenen Signalkreise keine Spannungen oder Ströme in den Kalibrator zurückspeisen.

Zur Vermeidung von größeren Schäden im Gerät bei angelegter Fremdspannung (innerhalb der zulässigen Grenzwerte) ist der mA-SINK und mA-SOURCE-Kreis mit einer Sicherung ausgerüstet, die diesen Kreis beim Auftreten höherer Ströme im Störungsfall während der Dauer der Überlastung hochohmig macht.

Das Gerät darf nicht in explosionsgefährdeten Zonen betrieben oder in eigensichere Stromkreise eingeschaltet werden.

Safety Instructions

In order to maintain the flawless condition of the instrument, and to ensure its safe operation, it is imperative that you read the operating instructions thoroughly and carefully before placing your instrument into service, and that you follow all instructions contained therein.

Observe the following safety precautions:

The instrument may only be operated by persons who are capable of recognizing contact hazards and taking the appropriate safety precautions. Contact hazards exist anywhere, where voltages of greater than 33 V RMS may occur. The calibrator has been designed for safe connection to signal circuits.

Maximum voltage to be applied between connector jacks amongst themselves and earth is 27 V.

If U_{max} or I_{max} is exceeded, the integrated fuse blows.

Be prepared for the occurrence of unexpected voltages at devices under test (e.g. defective devices). For example, capacitors may be dangerously charged. Make certain that the measurement cables are in flawless condition, e.g. no damage to insulation, no interruptions in cables or plugs etc.

No functions may be performed with this instrument in electrical circuits with corona discharge (high-voltage).

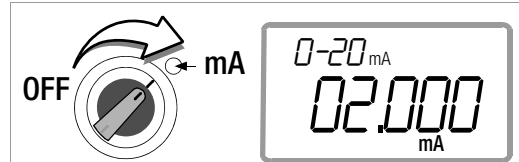
For this reason, **never confuse** a calibrator with a multimeter. When necessary, use a multimeter to make sure that no dangerous contact voltages are present in the signal circuits to which the instrument is to be connected.

In order to prevent damage to the instrument, observe the maximum allowable voltage and current values indicated at the jacks.

With the exception of the resistance simulation and mA SINK operating modes, the connected signal circuits should not feed any voltage or current back to the calibrator.

In order to avoid damage to the instrument when interference voltages are applied (within allowable limit values), the mA SINK and mA SOURCE measuring circuit is equipped with a fuse, which makes this measuring circuit highly resistive if excessive current should occur in the event of a fault for the duration of overloading.

The instrument may not be operated in explosive atmospheres, or connected to intrinsically safe electrical circuits.

**Einschalten und Wahl der Kalibrierfunktion
– Switching on and Selecting Measuring Function**

Batterietest – Battery Test

Batterietausch – Battery Replacement

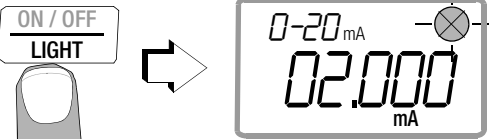
2 Batterien – 2 Batteries: IEC LR6 / AA – AM3 – Mignon

Trennen Sie das Gerät vom Messkreis bevor Sie die Batteriefachdeckel öffnen! Drehen Sie hierzu die Schlitzschräube entgegen dem Uhrzeigersinn. Achten Sie auf die richtige Polung der Batterien!

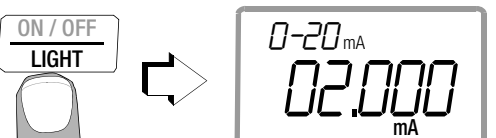
Beim Wiedereinsetzen des Batteriefachdeckels muss die Seite mit den Führungshaken zuerst eingesetzt werden. Drehen Sie die Schlitzschräube im Uhrzeigersinn ein.

Disconnect the instrument from the measuring circuit before opening the battery compartment lid! Turn the slotted head screw counter-clockwise for this purpose. Observe the correct polarity of the batteries!

When refitting the battery compartment lid the side with the guide hooks must be inserted first. Then turn the slotted head screw clockwise.

Licht an - ausschalten – Light on / off


Beleuchtung EIN / Light ON



Beleuchtung AUS / Light OFF

Stand by / Ausschalten – Stand by / Switching off


lang long (1 s)



OFF

**Reparatur- und Ersatzteil-Service
Kalibrizentrum und Mietgeräteservice**
**Repair and Replacement Parts Service
Calibration Center and Rental Instrument Service**

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:
When you need service, please contact:

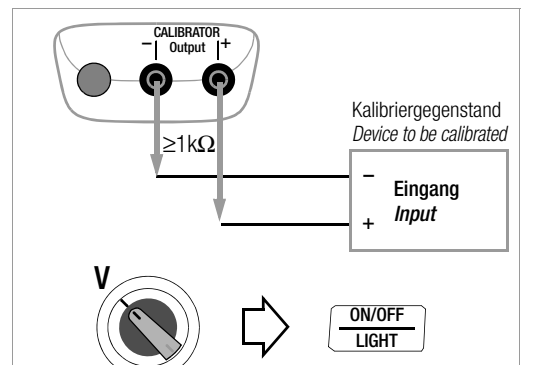
GMC-I Service GmbH
Service-Center
Thomas-Mann-Strasse 20
90471 Nürnberg • Germany
Phone +49 911 817718-0
Fax +49 911 817718-253
E-Mail service@gossenmetrawatt.com
www.gmc-service.com

Produktsupport / Product Support

Bitte wenden Sie sich im Bedarfsfall an:
When you need support, please contact:

GMC-I Messtechnik GmbH
Product Support Hotline
Telefon D 0900 1 8602-00
A/CH +49 911 8602-0
Phone +49 911 8602-0
Fax +49 911 8602-709
E-Mail support@gossenmetrawatt.com

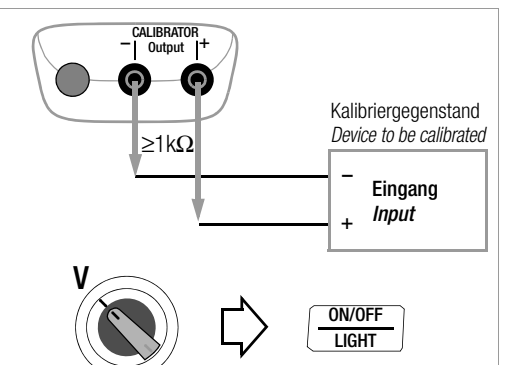
Erstellt in Deutschland • Änderungen vorbehalten • Eine PDF-Version finden Sie im Internet
Edited in Germany • Subject to change without notice • A pdf version is available on the internet

**V
Spannungsquelle
Voltage Simulator**

Bereich wählen / Selecting range

ZERO/SEL SELECT rAnGE 15V ▽ ... ▽ 60 mV
ESC
OUT
ENTER

Wert ändern / Changing Value

000.00V ▽ ▷ △ ▽

**V → Hz
Frequenzgenerator (positive Rechteckimpulse)
Frequency Generator (positive square-wave pulses)**

**Spannungsbereich einstellen Hz → V → V
Setting voltage amplitude**

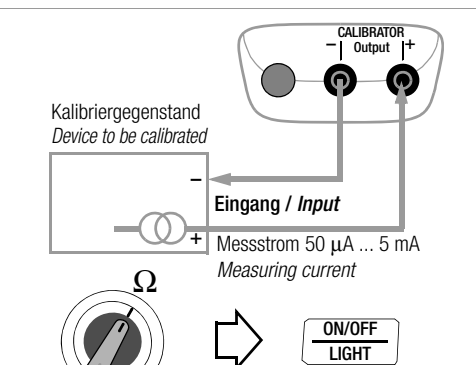
ZERO/SEL SELECT rAnGE 15V
ESC
OUT
ENTER

**Spannungsamplitude einstellen Hz → V
Setting the voltage simulation range**

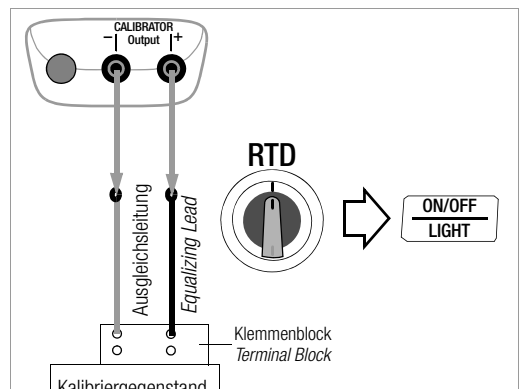
ZERO/SEL 000.00V ▽ ▷ △ ▽
ESC
OUT
ENTER

Frequenz einstellen Hz / Setting the frequency value Hz

0000.0 Hz ▽ ▷ △ ▽

**Ω
Widerstandsgeber
Resistance Simulation**

Wert ändern / Changing Value

0000.0 Ω ▽ ▷ △ ▽

**° C / ° F
Temperatursimulation von Widerstandstemperaturfühlern
Temperature Simulation of Resistance Temperature Sensors**

Sensortyp wählen / Selecting Sensor

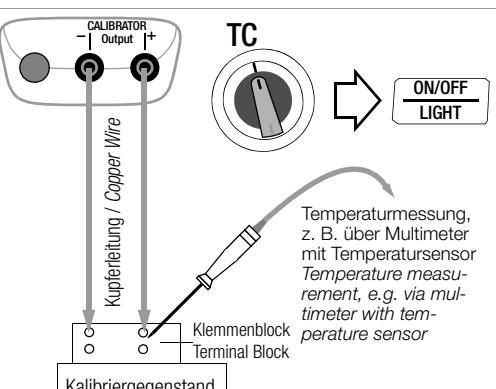
ZERO/SEL SElect SEnsor Pt 100 ▽ ... ▽ n 1000
ESC
OUT
ENTER

**Wahl Temperatureinheit °C/F
Selecting temperature unit**

siehe / see Parameter tEMP

Wert ändern / Changing Value

120.0 °C ▽ ▷ △ ▽

**° C / ° F
Temperatursimulation von Thermoelementen
Temperature Simulation of Thermocouples**

Sensortyp wählen / Selecting Sensor

ZERO/SEL SElect SEnsor b ▽ ... ▽ u OUT
ESC
ENTER

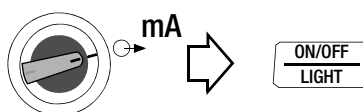
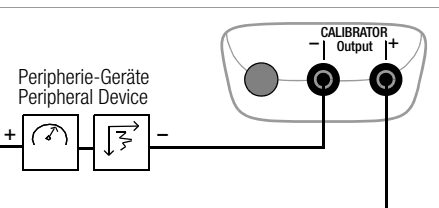
Interne oder externe Vergleichsstelle wählen
Selecting internal or external reference junction

siehe / see Parameter tEMP

Wert ändern / Changing Value

120.0 °C ▽ ▷ △ ▽

mA
Stromquelle
Current Source



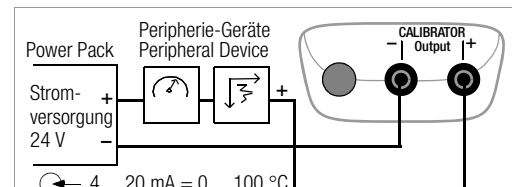
Bereich wählen / Selecting range

ZERO/SEL SELECT rANGE 0 ... 20 ▽
▽ 0 ... 24 ▽ 4 ... 20 **OUT** ENTER

Wert ändern / Changing Value

15.00 mA □ △ ▽

mA
Stromsenke
Current Sink



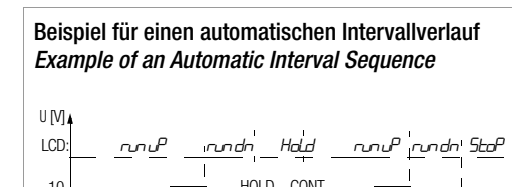
Bereich wählen / Selecting range

ZERO/SEL SELECT rANGE 0 ... 20 ▽
▽ 0 ... 24 ▽ 4 ... 20 **OUT** ENTER

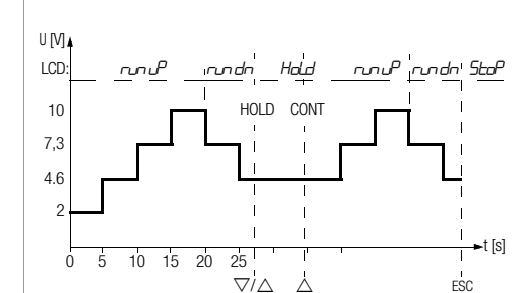
Wert ändern / Changing Value

15.00 mA □ △ ▽

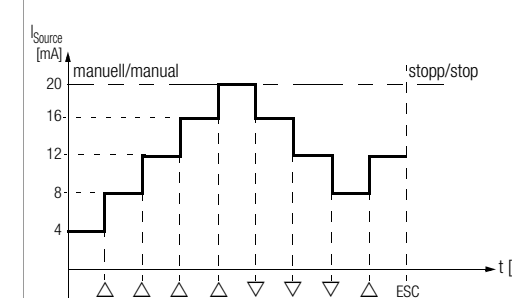
Int
Intervalverläufe
Interval Sequences



Beispiel für einen automatischen Intervalverlauf
Example of an Automatic Interval Sequence



Beispiel eines manuell gesteuerten Intervalverlaufs
Example of a Manually Controlled Interval Sequence



Simulator von Temperatursensoren (Auflösung 0,1 K)
Simulator for Temperature Sensors (Resolution 0.1 K)

Kalibrierfunktion Calibration Function	Geberbereich Simulator Range	Eigenunsicherheit Intrinsic Uncertainty	Überlast Overload
Gleichspannungsquelle Direct Voltage Simulator	Minimaler Lastwiderstand Minimum Load Resistance	±(% v. S + mV)	I _{max}
V	0...±300 mV 0 ... 3 V 0 ... 10 V 0 ... 15 V	0,05 + 0,02 0,05 + 0,2 0,05 + 2 0,05 + 2	1 kΩ 18 mA ²
Frequenzgenerator Frequency Generator	Minimaler Lastwiderstand Minimum Load Resistance	±(% v. S + Hz)	I _{max}
Hz	1 Hz ... 1 kHz	1 kΩ	0,05 + 0,2
Stromquelle Current source	max. Bürde max. Load Impedance	±(% v. S + μA)	
mA	4 ... 20 mA 0 ... 20 mA 0 ... 24 mA	17 V	0,05 + 2
Stromsenke Current Sink		±(% v. S + μA)	U _{max}
mA	4 ... 20 mA 0 ... 20 mA 0 ... 24 mA	V _{in} = 4 ... 27 V	0,05 + 2
Widerstandsgeber Resistance-type Sensor	Fühlerstrom [mA] Sensor Current	±(% v. S + Ω)	I _{max}
Ω	5...2000 Ω	0,05...0,1...0,5	5 mA

Legende / Key
S = Einstellwert / Setting

rAMP
Rampenabläufe
Ramp Sequences

ZERO/SEL SELECT rANGE
ESC

300 mV ... 15 V ▽ ▷ **Int** **MEAS/CAL** **SETUP**

Startwert: **Int Start** Lower Range Limit

02.000 V □ △ ▽ **OUT** **ENTER**

Endwert: **Int End** Upper Range Limit

10.000 V □ △ ▽ **OUT** **ENTER**

Schritte: **Int Steps** Number of Interval steps

03.0 □ △ ▽ **OUT** **ENTER**

Verweilzeit: **Int t1** Interval Duration

00.05 min.s □ △ ▽ **OUT** **ENTER**

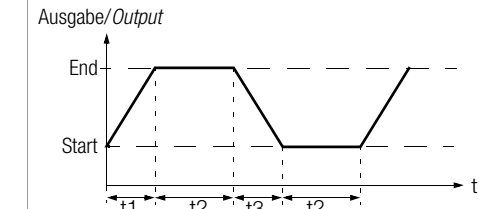
Wiederholung: **Int Node** Repeat

Auto ▽ **MANUAL** **OUT** **ENTER**

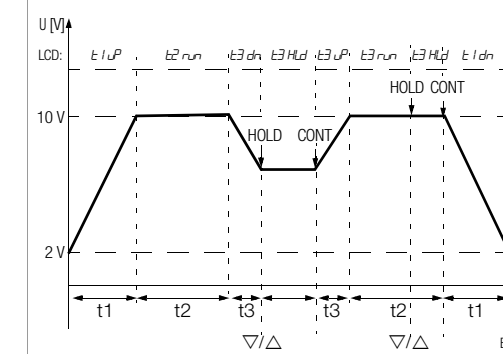
(Auto = automatischer Ablauf, MAnUAL = manueller Ablauf)
(Auto = automatic interval sequence, MAnUAL = manual controlled interval sequence)

rAMP
Rampenabläufe
Ramp Sequences

Beispiel eines periodischen Rampenablaufs
Example of a Periodic Ramp Sequence



Beispiel eines periodischen Rampenablaufs,
gesteuert durch manuelle Eingriffe
Example of a Periodic Ramp Sequence
controlled by Manual Interruptions



rAMP
Rampenparameter einstellen
Setting Ramp Parameters

ZERO/SEL SELECT rANGE
ESC

300 mV ... 15 V ▽ ▷ **rAMP** **MEAS/CAL** **SETUP**

Startwert: **rAMP Start** Lower Range Limit

02.000 V □ △ ▽ **OUT** **ENTER**

Endwert: **rAMP End** Upper Range Limit

10.000 V □ △ ▽ **OUT** **ENTER**

Anstiegszeit: **rAMP t1** Rise Time

00.05 min.s □ △ ▽ **OUT** **ENTER**

Verweilzeit: **rAMP t2** Dwell Time

00.08 min.s □ △ ▽ **OUT** **ENTER**

Abfallzeit: **rAMP t3** Decline Time

00.05 min.s □ △ ▽ **OUT** **ENTER**

Wiederholung: **rAMP Node** Repeat

rPEATE ▽ **onCE** **OUT** **ENTER**

(rPEATE = Endlosschleife, onCE = einmalig)
(rPEATE = periodic ramp sequence, onCE = one ramp sequence)

Geräte- und Kalibrierparameter
Device and Calibration Parameters

SETUP



Hauptmenüs / Main Menus →

... Info □ △ ▽ Set □ △ ▽ Info ...

OUT ENTER OUT ENTER

Untermenüs / Parameter / Sub-menus / Parameters ↓

abfragen einstellen

read set

bAtt: 2.92 V □ tiME 11:15 □

tiME: 11:15:19 □ dATE 30.01. □

dATE: 07.01.08 □ year: 2008 □

CALdAt: Addr 01...15

iTEMP: 23°C irStB ir on/off

APoFF 10...59min/on

tEMP unit: °C/°F

tEMP intern/extern

extern: 25°C

bestätigen
confirm

OUT
ENTER

Technische Daten
Technical Data



Kalibrierfunktion Calibration Function	Geberbereich Simulator Range	Eigenunsicherheit Intrinsic Uncertainty	Überlast Overload
Gleichspannungsquelle Direct Voltage Simulator	Minimaler Lastwiderstand Minimum Load Resistance	±(% v. S + mV)	I _{max}
V	0...±300 mV 0 ... 3 V 0 ... 10 V 0 ... 15 V	0,05 + 0,02 0,05 + 0,2 0,05 + 2 0,05 + 2	1 kΩ 18 mA ²
Frequenzgenerator Frequency Generator	Minimaler Lastwiderstand Minimum Load Resistance	±(% v. S + Hz)	I _{max}
Hz	1 Hz ... 1 kHz	1 kΩ	0,05 + 0,2
Stromquelle Current source	max. Bürde max. Load Impedance	±(% v. S + μA)	
mA	4 ... 20 mA 0 ... 20 mA 0 ... 24 mA	17 V	0,05 + 2
Stromsenke Current Sink		±(% v. S + μA)	U _{max}
mA	4 ... 20 mA 0 ... 20 mA 0 ... 24 mA	V _{in} = 4 ... 27 V	0,05 + 2
Widerstandsgeber Resistance-type Sensor	Fühlerstrom [mA] Sensor Current	±(% v. S + Ω)	I _{max}
Ω	5...2000 Ω	0,05...0,1...0,5	5 mA

Simulator von Temperatursensoren (Auflösung 0,1 K)
Simulator for Temperature Sensors (Resolution 0.1 K)

Elektrische Sicherheit – Electrical Safety

Schutzklasse / Protection class II

– nach / per IEC 61010-1:2010/EN 61010-1:2010/VDE 0411-1:2011

Arbeitsspannung / Operating Voltage max. 50 V

Verschmutzunggrad / Pollution degree 2

Prüfspannung / Test Voltage 500 V~

– nach / per IEC 61010-1/EN 61010-1

Schutzart / Protection Gehäuse / Housing:

IP54 (Druckausgleich durch Gehäuse/pressure equalization by means of the housing)

Tabellenauszug zu Bedeutung des IP-Codes Extract from table on the meaning of IP codes

IP XY (1. Ziffer X) (1st digit X)

Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern Protection against foreign object entry

IP XY (2. Ziffer Y) (2nd digit Y)

Schutz gegen Eindringen von Wasser Protection against the penetration of water

5 staubgeschützt dust protected

4 Spritzwasser splashing water

Elektromagnetische Verträglichkeit EMV
Electromagnetic Compatibility EMC

Störäussendung / Interference Emission

EN 61326-1:2006 Klasse B / class B

Störfestigkeit / Interference Immunity

EN 61326-1:2006,

EN 61326-2-1:2006

Gehäuse / Housing:

IP54 (Druckausgleich durch Gehäuse/pressure equalization by means of the housing)

Tabellenauszug zu Bedeutung des IP-Codes Extract from table on the meaning of IP codes

IP XY (1. Ziffer X) (1st digit X)

Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern Protection against foreign object entry

IP XY (2. Ziffer Y) (2nd digit Y)

Schutz gegen Eindringen von Wasser Protection against the penetration of water

5 staubgeschützt dust protected

4 Spritzwasser splashing water

Umgebungsbedingungen – Ambient Conditions

Genaugkeitsbereich / Accuracy range 0 °C ... + 40 °C

Arbeitstemperatur / Operating temperature -10