



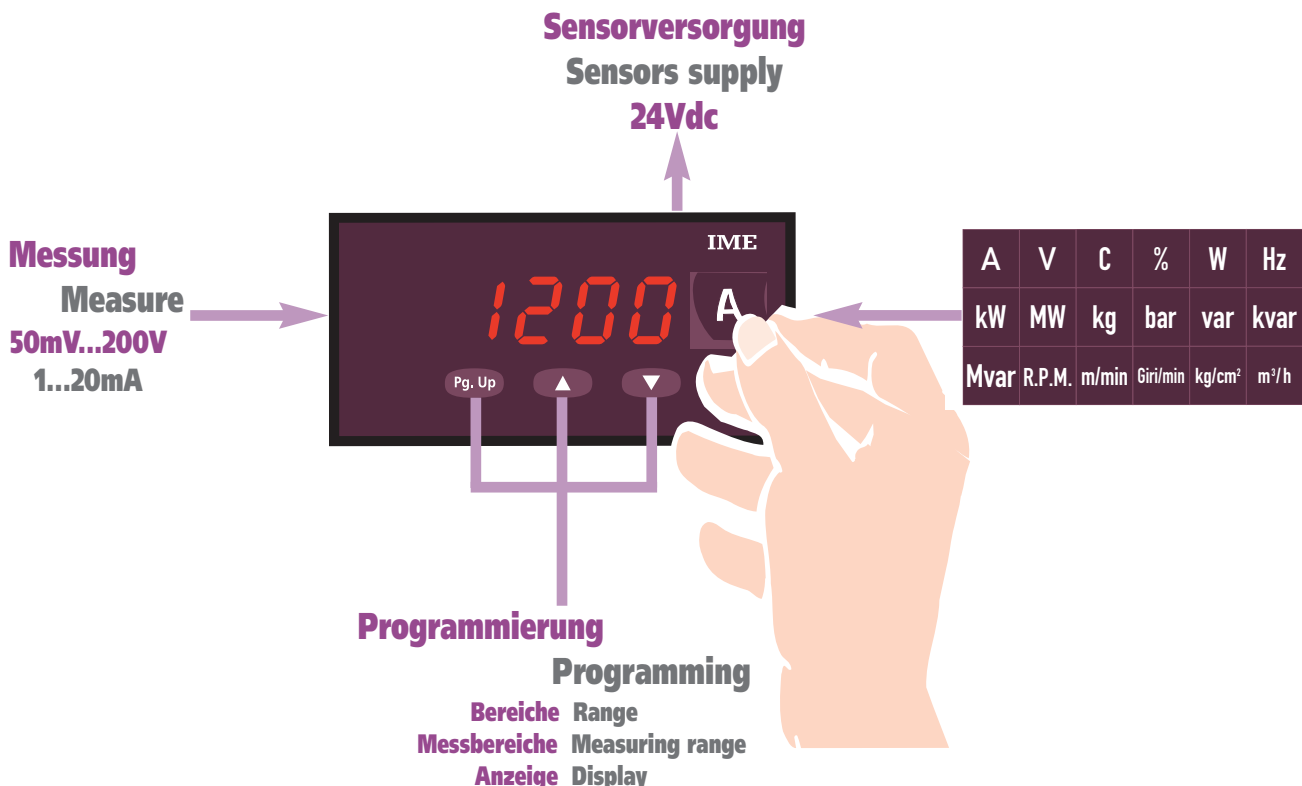
Digitalanzeiger für :
Gleichstrom / -spannung
direkt oder pulsierend
96x48 mm

Direct and pulsating
voltage or current
digital meter
96x48 mm

DGY2K

Messung und Anzeige von pulsierender Gleichspannung oder Gleichstrom
 Messung und Anzeige von Geschwindigkeiten elektrischer Tachowellen
 Anzeige jeder Messgröße direkt proportional zum Eingangsstrom oder der Eingangsspannung
 5 Eingangsbereiche $\pm 200mV$ / $\pm 20V$ / $\pm 200V$ / $\pm 20mA$ / $\pm 2mA$
 Messbereiche programmierbar auf 25...100% des Messbereichs
 Programmierbarer Anzeigewert
 Höchstwertspeicher (rücksetzbar)
 Versorgungsausgang 24Vdc für ext. Sensor (bspw. Temperatur, Druck, Füllstand, etc.)

To measure and display direct and pulsating current or voltage
 To measure and display speed, from tachometer dynamo
 Display of any proportional quantity directly proportional to input current or voltage
 5 input ranges $\pm 200mV$ / $\pm 20V$ / $\pm 200V$ / $\pm 20mA$ / $\pm 2mA$
 Programmable measuring range 25...100% of the range
 Programmable display value
 Storage of highest measured value (resettable)
 External sensor supply output 24Vdc (temperature, pressure, level, etc.)



BESTELLNUMMER ORDERING CODE	HILFSSPANNUNG AUX. SUPPLY		AUSGANG OUTPUT
	ac	dc	
DG4P01P2	24V	-	
DG4P03P2	115V	-	
DG4P06P2	230V	-	
DG4P07P2	240V	-	
DG4P0HP2	48V	20...150V	
DG4P0LP2	-	150...250V	
DG4P01P22	24V	-	24Vdc
DG4P03P22	115V	-	
DG4P06P22	230V	-	
DG4P07P22	240V	-	

ANZEIGE

Display: rote 7-Segment LED-Anzeige

Ziffernhöhe: 14mm

Auflösung/Digits: 2.000 (3½ Digits)

Max. Anzeige: -1999...1999

Einheit: als Aufkleber (im Lieferumfang enthalten)

Polaritätsanzeige: automatisch, Anzeige “-”

Überlastanzeige (Anzeige > 1999): “___”

Aktualisierungsrate (Anzeige): 3 Messungen/s

Aktualisierungsrate (Messung): 3 Messungen/s

Höchstwertspeicherung (rücksetzbar)

Genauigkeit (bezogen auf Messbereich): $\pm (0,25\% + K) + 1 \text{ Digit}$

$K = 0,2 \frac{\text{Bereich}}{\text{Messbereich}}$ wobei:

Bereich = 200mV o. 20V o. 200V o. 20mA o. 2mA

Messbereich = Endwert - Offset (0-200V = 200, 4...20mA = 16)

Bsp.: Bereich 200mV

Messbereich 0...150mV

$$\text{Genauigkeit} = 0,25\% + 0,2 \frac{200}{150} = 0,5\% + 1 \text{ Digit}$$

¹ bei Gleichstrom oder Gleichspannung am Eingang

DISPLAY

Type of display: 7 segments, red LED's

Digit height: 14mm

N° of display points: 2.000 (3 ½ digit)

Maximum display: -1999...1999

Engineering unit: user-customizable (adhesive label)

Polarity indication: automatic , display “-”

Overrange indication (display > 1999): indication “___”

Display update: 3 readings/s

Measure update: 3 readings/s

Storage of highest measured value (resettable)

Accuracy ¹ (referred to the measuring range): $\pm(0,25\% + K) + 1 \text{ digit}$

$K = 0,2 \frac{\text{range}}{\text{measuring range}}$ where:

Range = 200mV or. 20V or. 200V or. 20mA or. 2mA

Measuring range = full scale - offset (0-200V = 200, 4...20mA = 16)

Ex.: range 200mV

measuring range 0...150mV

$$\text{Accuracy} = 0,25\% + 0,2 \frac{200}{150} = 0,5\% + 1 \text{ digit}$$

¹ with direct voltage or current input

PROGRAMMIERUNG

Programmierung: über 2 Fronttasten

Speicherung der Konfigurationsparameter: EEPROM-Speicher, nicht flüchtig

Programmierzugang: Tastenkombination

PROGRAMMING

Parameters programming: front keyboard, 3 keys

Hold of configuration parameters: EEPROM memory, non volatile, no battery

Programming access: keys combination

PROGRAMMIERBARE PARAMETER

Bereiche (Un / In): 200mV - 20V - 200V - 20mA - 2mA

Messbereich : min. 0...0,25Un / In • max. -Un / -In...Un / In

ANZEIGE

Offset : -1999...1999 Digit

Endwert: 1999...1999 Digit

Dezimalpunkt: 00.00 - 000.0 - 0000

Rücksetzung des Höchstwertes

PROGRAMMABLE PARAMETERS

Range (Un / In): 200mV - 20V - 200V - 20mA - 2mA

Measuring range: min. 0...0,25Un / In • max. -Un / -In...Un / In

DISPLAY

Offset: -1999...1999 digit

Full scale: 1999...1999 digit

Decimal point: 00.00 - 000.0 - 0000

Reset of highest measured value

INPUT

Connection: direct

Measurement: direct or pulsating current or voltage, average value

Waveform: direct or pulsating with frequency $\geq 50\text{Hz}$

EINGANG

Anschluss: direkt

Messung: Gleichspannung oder Gleichstrom pulsierend,, Mittelwert

Kurvenform: direkt oder pulsierend mit Frequenz $\geq 50\text{Hz}$

NENNSPANNUNG Un: 200mV – 20V – 200V

NENNSTROM In: 20mA - 2mA

Messbereich programmierbar

Max. Messbereich: -Un...0...Un oder -In...0...In

Min. Messbereich: 0...0,25Un oder 0...0,25In

Es ist möglich, einen beliebigen Wert zwischen dem niedrigsten und dem höchsten auszuwählen, um den gewünschten Messbereich zu erhalten.

Eingangsimpedanz / Spannungsabfall: siehe Tabelle

Überlast dauernd: 1,2Un – 1,2In

Überlast kurzzeitig: 2Un/5s – 2In/5s

Beispiel für wählbare Messbereiche:

VOLTAGE RATING Un: 200mV – 20V - 200V

CURRENT RATING In: 20mA - 2mA

Programmable measuring range

Max. measuring range: -Un...0...Un or -In...0...In

Min. measuring range: 0...0,25Un or 0...0,25In

It is possible to select any value between the lowest and the highest one obtaining the desired measuring range.

Input impedance / voltage drop: see table

Continuous overload: 1,2Un – 1,2In

Instantaneous overload: 2Un/5s – 2In/5s

Example of selectable measuring ranges:

Bereich Range	200mV	20V	200V	20mA	2mA
Messbereich Measuring range	-200...0...200mV	-20...0...20V	-200...0...200V	-20...0...20mA	-2...0...2mA
	0...200mV	0...20V	0...200V	0...20mA	0...2mA
	-150...0...150mV	-10...0...10V	-150...0...150V	-10...0...10mA	-1...0...1mA
	0...150mV	0...10V	0...150V	0...10mA	
	-100...0...100mV	-5...0...5V	-100...0...100V	-5...0...5mA	
	0...100mV	0...5V	0...100V	0...5mA	
	-60...0...60mV	1...5V	-50...0...50V		
	0...60mV			4...20mA	
	-50...0...50mV	2...10V	0...50V		
	0...50mV				
Eingangsimpedanz Input impedance	$\geq 20\text{k}\Omega$	$\geq 200\text{k}\Omega$	$\geq 4\text{M}\Omega$		
Spannungsabfall Voltage drop				$\leq 2\text{V}$	$\leq 200\text{mV}$

SENSOR VERSORGUNGS AUSGANG

Zur Speisung externer Umformer/Signalgeber (2- oder 4-Leiter)

Galvanisch getrennt vom Messeingang und Hilfsspannung

Nennwert: 24Vdc (nicht stabilisiert)

Toleranz: 15...30Vdc

Maximale Last: 30mA

SENSOR SUPPLY OUTPUT

To feed external transducers (2 or 4 wire technique)

Galvanically insulated from input and auxiliary supply

Rated value: 24Vdc (not stabilized)

Tolerance: 15...30Vdc

Maximum load: 30mA

HILFSSPANNUNG

Nennwert Uaux ac: 24 - 48 - 115 - 230 - 240V

Toleranz: $\pm 10\%$ Uaux - 40...60V(Uaux 48V)

Nennfrequenz fn: 50Hz

Arbeitsfrequenz: 47...63Hz

Eigenverbrauch: 4,5VA

Nennwert Uaux dc: 20...150Vdc - 150...250Vdc

Eigenverbrauch : 3W

Verpolungsschutz

AUXILIARY SUPPLY

Rated value Uaux ac: 24 - 48 - 115 - 230 - 240V

Tolerance: $\pm 10\%$ Uaux - 40...60V(Uaux 48V)

Rated frequency: 50Hz

Working frequency: 47...63Hz

Rated burden: 4,5VA

Rated value Uaux dc: 20...150Vdc - 150...250Vdc

Rated burden: 3W

Protected against incorrect polarity

ISOLATION

(EN/IEC 61010-1)

Installationskategorie: III

Verschmutzungsgrad: 2

Prüfspannung 2kV R.M.S. 50Hz/1 min

Prüfkreis: Messung, Hilfsspannung

Prüfspannung 0,5kV R.M.S. 50Hz/1 min

Prüfkreis: Messung, Hilfsspannung, Sensorversorgung

Prüfspannung 2kV R.M.S. 50Hz/1 min

Prüfkreis: Alle Kreise und Erde

Stoßspannungsfestigkeit 4kV 1,2/50μs 0,5J

Prüfkreis : Messung, Hilfsspannung

INSULATION

(EN/IEC 61010-1)

Installation category: III

Pollution degree: 2

A.C. voltage test 2kV r.m.s. value 50Hz/1 min

Considered circuits: measure, supply

A.C. voltage test 0,5kV r.m.s. value 50Hz/1 min

Considered circuits: measure, supply, towards sensor supply output

A.C. voltage test 2kV r.m.s. value 50Hz/1 min

Considered circuits: all circuits and earth

impulse voltage test 4kV 1,2/50μs 0,5J

Considered circuits: measure, supply

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT

Emissionstest gem. EN/IEC 61326-1

Immunitätstest gem. EN/IEC 61326-1

ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

Emission tests according to EN/IEC 61326-1

Immunity tests according to EN/IEC 61326-1

ABEITSBEDINGUNGEN

Referenztemperatur: $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

Arbeitsbereich: $-5...55^{\circ}\text{C}$

Grenztemperatur Arbeitsbereich: $-10...55^{\circ}\text{C}$

Abweichung des Klassenindex: $\pm 0,03\% / ^{\circ}\text{C}$

Grenztemperatur für Lagerung: $-40...70^{\circ}\text{C}$

Relative Feuchte: $20...80\%$ nicht kondensierend

Tropenausführung

Max. Verlustleistung¹: $\leq 3,6\text{W}$

¹zur thermischen Dimensionierung des Schaltschrankes

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Reference temperature: $23^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$

Nominal temperature range: $-5...55^{\circ}\text{C}$

Limit temperature range: $-10...55^{\circ}\text{C}$

Variation to the class index: $\pm 0,03\% / ^{\circ}\text{C}$

Limit temperature range for storage: $-40...70^{\circ}\text{C}$

Relative humidity: $20...80\%$ without condensing

Suitable for tropical climates

Max. power dissipation¹: $\leq 3,6\text{W}$

¹For switchboard thermal calculation

GEHÄUSE

Gehäuse: Schalttafeleinbau (Schalttafelausschnitt 92x45mm)

Frontrahmen: 96x48mm

Einbautiefe: 103mm

Anschluss: faston 6,3x0,8mm

Gehäusematerial: Polycarbonat, selbstverlöschend

Schutzart (EN/IEC 60529): IP50 (Front) IP20 (Anschlüsse)

Option: IP54 Schutzabdeckung

Gewicht: 400 Gramm

HOUSING

Mounting: flush mounting (panel cutout 92x45mm)

Front frame: 96x48mm

Depth: 103mm

Connections: fast-on 6,3x0,8mm

Housing material: self-extinguishing makrolon

Protection degree (EN60529): IP50 (front frame), IP20 (terminals)

Option: IP54 front frame protection

Weight: 400 grams

EINHEIT

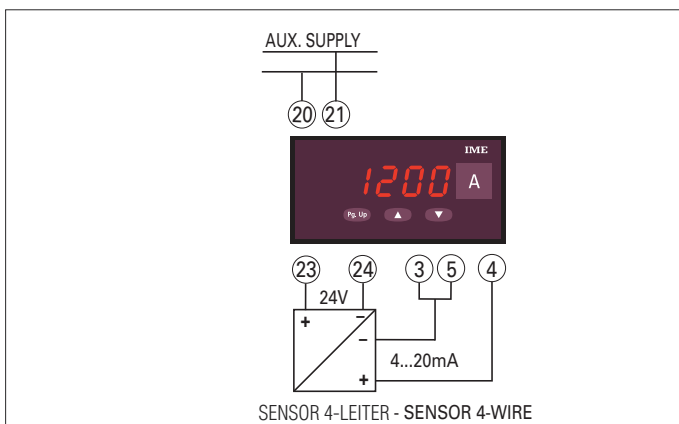
im Lieferumfang enthaltene Aufkleber

ENGINEERING UNIT

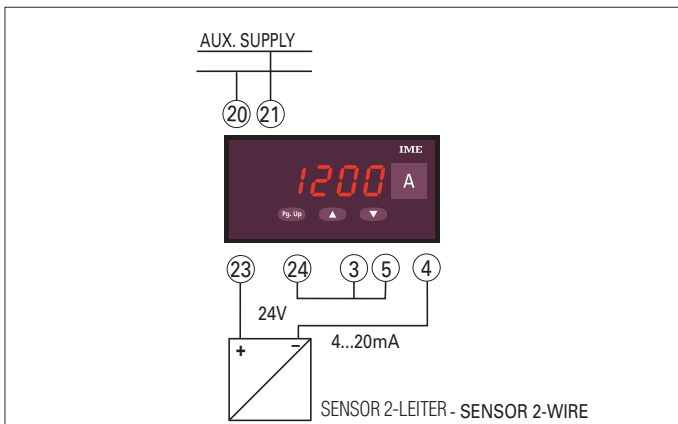
Adhesive label supplied with the meter

A	V	C	%	W	Hz
kW	MW	kg	bar	var	kvar
Mvar	R.P.M.	m/min	Giri/min	kg/cm ²	m ³ /h

BEISPIEL BEI VERWENDUNG MIT EXTERNEM SENSOR



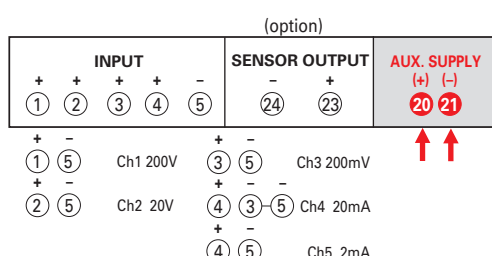
EXAMPLES USE WITH EXTERNAL SENSOR



ANSCHLUSSBILDER

WIRING DIAGRAM

S 305/138



ABMESSUNGEN DIMENSIONS

