Bedienungsanleitung M1 - Universal

Messeingänge: Gleichspannung, Gleichstrom, Pt100, Pt1000, Thermoelement, Frequenz, Drehzahl, Zähler



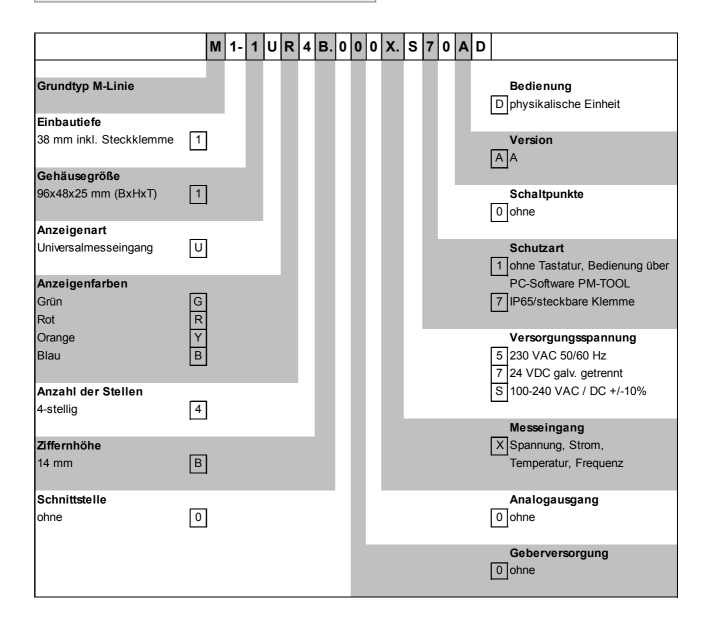
Geräteeigenschaften:

- rote Anzeige von -1999...9999 Digits (optional: grüne, orange oder blaue Anzeige)
- geringe Einbautiefe: 25 mm ohne Steckklemme
- Ziffernhöhe 14 mm
- Weitbereichsnetzteil 100-240 VAC oder Standardversorgung 230 VAC oder 24 VDC
- Anzeigenjustierung über Werksvorgaben oder direkt am Sensorsignal möglich
- · Min/Max-Speicher
- 5 parametrierbare Stützpunkte
- Anzeigenblinken bei Grenzwertüberschreitung/Grenzwertunterschreitung
- Tara-Funktion
- gleitende Mittelwertbildung
- Programmiersperre über Codeeingabe
- Schutzart IP65 frontseitig
- steckbare Schraubklemme
- Zubehör: PC-basierte Konfigurationssoftware mit CD und USB-Adapter für Anzeigen ohne Tastatur und zur einfachen Parametrierung von Standardgeräten

Identifizierung

STANDARD-TYPEN	BESTELLNUMMER
Universalmesseingänge	M1-1UR4B.000X.S70AD
Gehäusegröße: 96x48 mm	M1-1UR4B.000X.570AD
	M1-1UR4B.000X.770AD

Optionen – Aufschlüsselung Bestellcode:



Dimensionszeichen sind auf Wunsch bei Bestellung anzugeben, z.B. mbar

Inhaltsverzeichnis

1.	Kurzbeschreibung	3
2.	Montage	3
3.	Elektrischer Anschluss und Anschlussbeispiele	4
	3.1. Anschlussbelegung	4
	3.2. Anschlussbeispiele	4
	3.2.1. Spannung / Strom	4
	3.2.2. Pt100 / Pt1000 / Thermoelement	5
	3.2.3. Frequenz / Drehzahl	6
	3.2.4. Zähler	7
4.	Funktionsbeschreibung und Bedienung	7
	4.1. Bedien- und Anzeigeelemente	7
	4.2. Programmiersoftware PM-TOOL	8
5.	Einstellen der Anzeige	9
	5.1. Einschalten	9
6.	Parametrierung	9
	6.1. Anwahl des Eingangssignals, TYPE	9
	6.1.1. Spannung/Strom, VOLT, AMPE	11
	Einstellen des End- und Anfangswertes, END, ENDA, OFFS, OFFA	11
	Einstellen des Dezimalpunktes, DOT.R	11
	Nullpunktberuhigung des Eingangssignals, ZERO	11
	Tarierungswert, TARA	11
	Über-/Unterlaufverhalten, <i>DVER</i>	11
	Eingabe von Stützpunkten zur Linearisierung des Messsignals, 5PC.R	11
	6.1.2. Pt100, Pt1000, Thermoelement, PT.SE, THER	12
	Temperaturanzeige in °C/°F, //I/I	12
	Leitungsanpassung, <i>0FF5</i>	12
	6.1.3. Impulsmessung, IMPU	13
	6.1.3.1. Frequenz, FREQ	13
	Ansteuerung von Impulsen, I.TYP	14
	Frequenzbereich, RANG	14
	Filter, <i>FILT</i>	14
	Einstellen des End- und Anfangswertes, END, ENDF, OFFF, OFFF	15
	Einstellen des Dezimalpunktes, DOT.F	15
	Tarierungswert, TARA	15
	Eingabe von Stützpunkten zur Linearisierung des Messsignals, SPC.F	15
	6.1.3.2. Drehzahl, TURN	16
	Ansteuerung von Impulsen, I.TYP	16
	Filter, <i>FILT</i>	16
	Impulse pro Umdrehung, PPT	16
	Zeitbasis, TIME	16
	Einstellen des Dezimalpunktes, DOT	16

Inhaltsverzeichnis

	6.1.3.3. Auf-/Abwärtszähler, <i>CO.UP, CO.DN</i>	17
	Ansteuerung von Impulsen, I.TYP	17
	Zählerbasis / Eingangssignal, CO.BR	17
	Flanke, <i>EDGE</i>	17
	Vorteiler (Prescale), PRES	18
	Anzeigeendwert und Impulszahlendwert, END, END.C	18
	6.2. Allgemeine Anzeigenparameter	18
	Einstellen der Messzeit, SEC	18
	Einstellen des gleitenden Mittelwertes, GLA	19
	Anfangs-/Endwertdarstellung im Display, DI.HI, DI.LO	19
	Zuweisung von Funktionen auf die Richtungstasten, TR5T	19
	Anzeigenblinken bei Grenzwertunterschreitung/-überschreitung, FLR5	19
	6.3. Alarmparameter	19
	Grenzwertverhalten, R1.FU, R2.FU	20
	Alarmblinken bei Grenzwertfehler, R1.ER, R2.ER	20
	Einstellen der Schaltschwelle, Al.LI, AZ.LI	20
	Einstellen der Hysterese, A1.HY, R2.HY	20
	Oberer Grenzwert, A1.L0, R2.L0.	20
	Unterer Grenzwert, A1.HI, R2.HI.	20
	Abfallverzögerung, R1.0F, R2.0F	20
	Anzugsverzögerung, R1.0N, R2.0N.	21
	6.4. Sicherungsparameter zum Sperren der Parametrierung	21
	Vergabe eines individuellen Zahlencodes, EODE	21
	Aktivierung/Deaktivierung der Programmiersperre, RUN	21
7.	Reset auf Defaultwerte	21
	Zurücksetzen der Parameter auf den Auslieferzustand	
8.	Technische Daten	22
9.	Sicherheitshinweise	24
10.	Fehlerbehebung	25

1. Kurzbeschreibung 2. Montage

1. Kurzbeschreibung

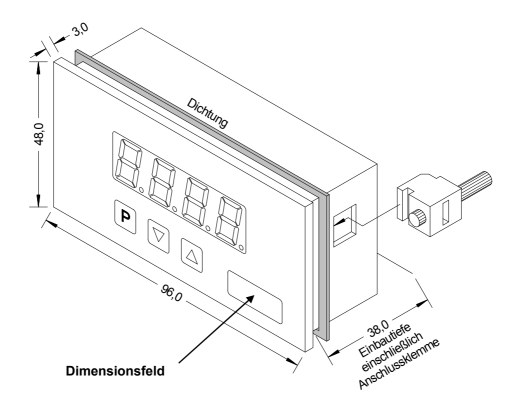
Das Schalttafeleinbauinstrument **M1-1U** ist eine 4-stellige Digitalanzeige zur Messung diverser Messsignale wie Spannung/Strom, Temperatur und Frequenz und einer visuellen Grenzwertüberwachung über das Display. Die Konfiguration erfolgt über 3 Fronttaster oder mittels einer optionalen PC-Software PM-TOOL. Eine integrierte Programmiersperre verhindert unerwünschte Veränderungen von Parametern und lässt sich über einen individuellen Code wieder entriegeln.

Der elektrische Anschluss erfolgt rückseitig über Steckklemmen.

Auswählbare Funktionen wie z.B. die Abfrage des Min/Max-Wertes, die Tara-Funktion, die Mittelwertbildung, die direkte Grenzwertverstellung im Betriebsmodus und zusätzliche Messstützpunkte zur Linearisierung des Messeingangs entsprechen dem Anspruch der Mess- und Regeltechnik.

2. Montage

Bitte lesen Sie vor der Montage die *Sicherheitshinweise* auf Seite 24 durch und bewahren Sie diese Anleitung als künftige Referenz auf.



- 1. Nach Entfernen der Befestigungselemente das Gerät einsetzen.
- 2. Dichtung auf guten Sitz überprüfen
- 3. Befestigungselemente wieder einrasten und Spannschrauben per Hand festdrehen. Danach mit dem Schraubendreher eine halbe Drehung weiter anziehen.

ACHTUNG! Drehmoment sollte max. 0,1 Nm nicht übersteigen!

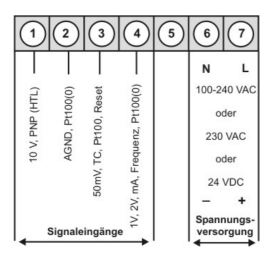
3. Elektrischer Anschluss

3.1. Anschlussbelegung

Typ M1-1UR4B.000X.S70AD - Versorgung 100-240 VAC, DC +/-10%

Typ M1-1UR4B.000X.570AD - Versorgung 230 VAC 50/60 Hz

Typ M1-1UR4B.000X.770AD – Versorgung 24 VDC galv. getrennt

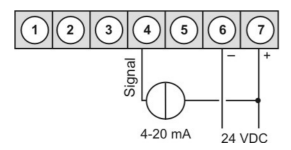


3.2. Anschlussbeispiele

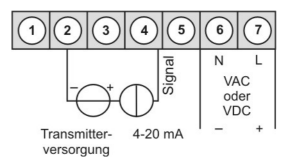
Im Folgenden finden Sie einige Anschlussbeispiele in denen praxisnahe Anwendungen dargestellt sind:

3.2.1. Strom / Spannung

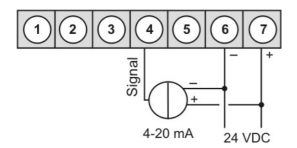
2-Leiter Sensor 4...20 mA



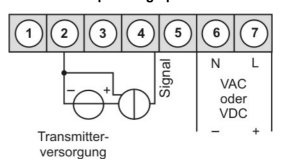
2-Leiter Sensor 0/4...20 mA mit externer Spannungsquelle



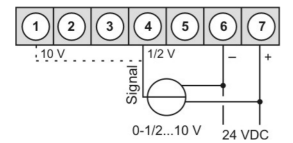
3-Leiter Sensor 0/4...20 mA



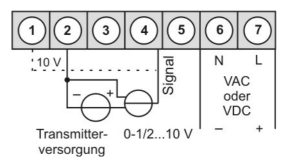
3-Leiter Sensor 0/4...20 mA mit externer Spannungsquelle



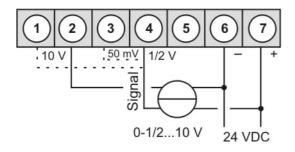
3-Leiter Sensor 0/1/2...10 V



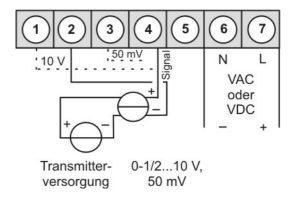
3-Leiter Sensor 0-1/2...10 V mit externer Spannungsquelle



4-Leiter Sensor 0/1/2...10 V, 50 mV

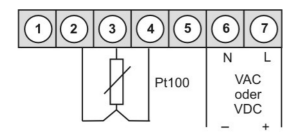


3-Leiter Sensor 0-1/2...10 V, 50 mV mit externer Spannungsquelle

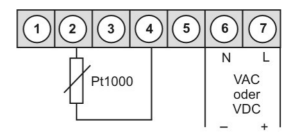


3.2.2. Temperatur

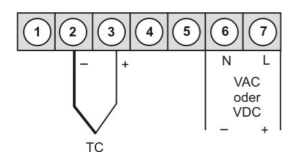
Pt100 3-Leiter



Pt1000 2-Leiter

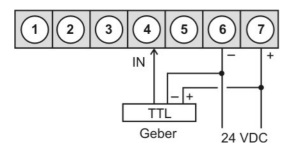


Thermoelement

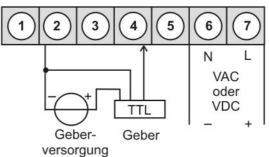


3.2.3. Frequenz / Drehzahl

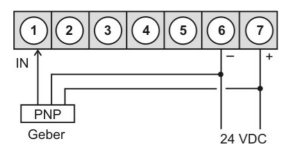
Geber mit TTL-Ausgang



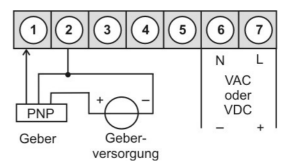
Geber mit extener Spannungsquelle und TTL-Ausgang



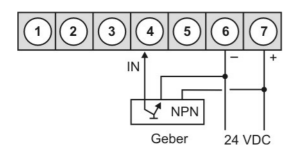
Geber mit PNP-Ausgang



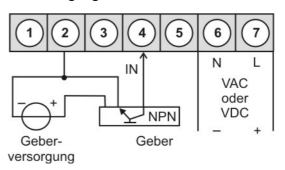
Geber mit externer Spannungsquelle und PNP-Ausgang



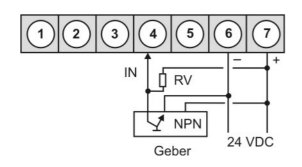
Geber mit NPN-Ausgang



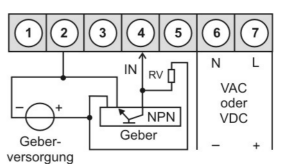
Geber mit externer Spannungsquelle und NPN-Ausgang



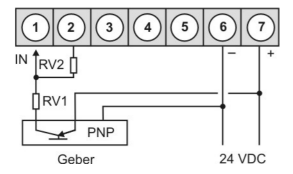
Geber mit NPN-Ausgang und erforderlichem externen Widerstand



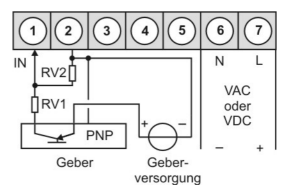
Geber mit externer Spannungsquelle, NPN-Ausgang und erforderlichem externen Widerstand



Geber mit PNP-Ausgang und externer Widerstandsbeschaltung



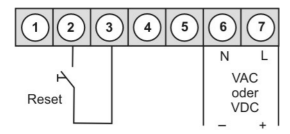
Geber mit externer Versorgung, PNP-Ausgang und externer Widerstandsbeschaltung



3.2.4. Zähler

Bei der Verwendung als Zähler benutzen Sie die Anschlussbeispiele für Frequenz/Drehzahl und den nachstehend ausgeführten Rücksetzeingang.

Manuelles Rücksetzen mit externem Taster



4. Funktionsbeschreibung und Bedienung

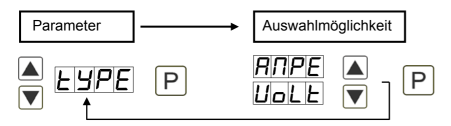
4.1. Bedien- und Anzeigeelemente

Die Anzeige verfügt über 3 Tasten, mit denen man das Gerät parametrieren und hinterlegte Funktionen während des Betriebes abrufen kann. Funktionen, die man anpassen oder verändern kann werden immer mit einem Blinken der Anzeige signalisiert. Die getätigten Einstellungen in der Parameter-Ebene werden immer mit **[P]** bestätigt und dadurch abgespeichert. Die Anzeige speichert jedoch auch automatisch alle Anpassungen und wechselt in den Betriebsmodus, wenn innerhalb von 10 Sekunden keine weiteren Tastenbetätigungen erfolgen.

Tastensymbol Funktion im Betriebsmodus		Funktion bei Parametrierung
Programmtaste [P]	Mit der Programmtaste [P] wird in die Parametrierung gewechselt.	Wechsel in eine tiefere Parameter- ebene oder zum hinterlegten Wert.
Minustaste [▼]	Mit der Minustaste [▼] kann je nach eingestellter Tastenfunktion der Min- Wert abgerufen oder ein unterer Grenzwert verändert werden.	Wechsel zwischen den Parametern und ändern von Parametern in der Werteebene.
Plustaste [▲]	Mit der Plustaste [▲] kann je nach eingestellter Tastenfunktion der Min- Wert abgerufen oder ein unterer Grenzwert verändert werden.	Wechsel zwischen den Parametern und ändern von Parametern in der Werteebene.

Ein eingeschaltetes Relais oder ein aktivierter Schaltpunkt wird durch ein Leuchten der jeweiligen Schaltpunkt-LED neben der 7-Segmentanzeige optisch gemeldet. Ein Anzeigenüberlauf/unterlauf wird mit 4 Balken "- - - - " dargestellt.

Beispiel: Einstellen von Geräteparameter, z.B. Anwahl des Eingangssignals



Beispiel: Einstellen von Zahlenwerten, z.B. Messbereichs-Endwert



Zahlenwerte werden von der kleinsten bis zur größten Stelle mit [▲] [▼] angepasst und stellenselektiv mit [P] bestätigt. Ein Minuszeichen kann nur auf der höchstwertigsten Stelle parametriert werden. Nach der letzten Stelle wechselt die Anzeige zurück in die Menü-Ebene.

4.2. Programmierung über Konfigurationssoftware PM-TOOL MUSB4:

Bestandteil inklusive der Software auf CD, ist ein USB-Kabel mit Geräte-Adapter. Die Verbindung wird über einen 4-poligen Micromatchstecker auf der Geräterückseite und zur PC-Seite mit einem USB-Stecker hergestellt.

Systemvoraussetzungen: PC mit USB-Schnittstelle

Software: Windows XP, Windows VISTA

Mit diesem Werkzeug kann die Gerätefiguration erzeugt, ausgelassen und auf dem PC gespeichert werden. Durch die einfach zu bedienende Programmoberfläche lassen sich die Parameter verändern, wobei die Funktionsweise und die möglichen Auswahloptionen durch das Programm vorgegeben werden.

ACHTUNG!

Bei der Parametrierung mit angelegtem Messsignal ist darauf zu achten, dass das Messsignal keinen Massebezug auf den Programmierstecker hat.

Der Programmieradapter ist galvanisch nicht getrennt und direkt mit dem PC verbunden. Durch Verpolung des Eingangssignals kann ein Strom über den Adapter abfließen und das Gerät sowie angeschlossene Komponenten zerstören!

5. Einstellen der Anzeige 6. Parametrierung

5. Einstellen der Anzeige

5.1. Einschalten

Nach Abschluss der Installation können Sie das Gerät durch Anlegen der Versorgungsspannung in Betrieb setzen. Prüfen Sie zuvor noch einmal alle elektrischen Verbindungen auf deren korrekten Anschluss.

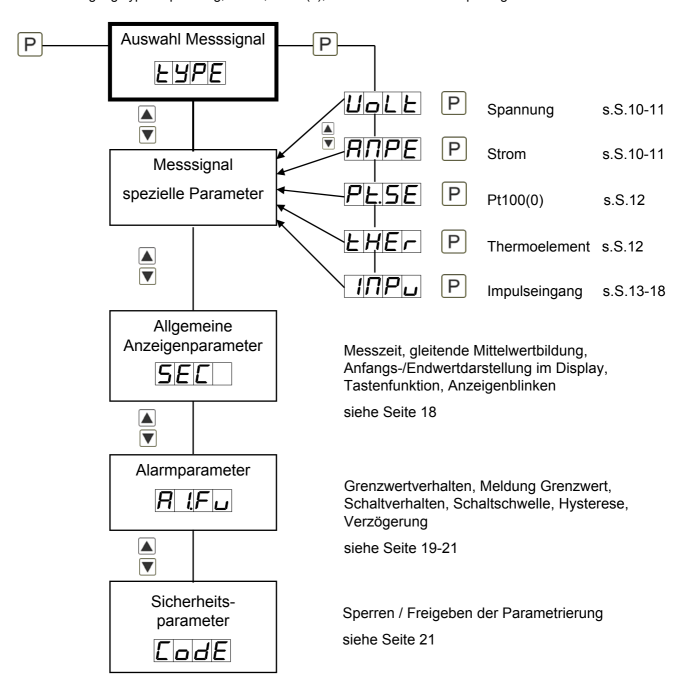
Startsequenz

Während des Einschaltvorgangs wird für 1 Sekunde der Segmenttest (**B B B B**), die Meldung des Softwaretyps und im Anschluss für die gleiche Zeit die Software-Version angezeigt. Nach der Startsequenz folgt der Wechsel in den Betriebs- bzw. Anzeigemodus.

6. Parametrierung

6.1. Auswahl des Eingangssignals: type

Bei der Typeneinstellung findet eine Zuordnung der Eingangsvariante statt, hierbei kann man zwischen den fünf Eingangstypen Spannung, Strom, Pt100(0), Thermoelement und Impulssignal wählen.



6.1.1. Geräteparameter für die Zuordnung von Spannungs-/Stromsignalen: VoLT, AMPE

VoLT: Es stehen vier Spannungssignale zur Auswahl: 0-10 V, 0-2 V, 0-1 V und 0-50 mV AMPE: Hier kann zwischen folgenden Signalen gewählt werden: 0-20 mA und 4-20 mA

P	EYPE 🛊 Uole	RIPE PLSE	EHER & INPL & P
---	-------------	-----------	-----------------

	Parameter	Auswahlmöglichkeit	Default
VoL	t Uoll		7-50 0-10
AMP	E RNPE	0-20 4-20	

Pa	rameter	Auswahlmö	glichkeit			Default
End	End	1999	bis	9999		
OFFS	DFF5	1999	bis	9999		
dot.A	do L.R		bis			
EndA	EndR	19.99	bis	99.99		
OFFA	DFFR	1999	bis	99.99		
tArA	LALA	1999	bis	9999		
ZErO	2E-0		bis			
OUEr	DUEL		RUL	r R n L	5 Pr	
		IDPr				
SPC.A	SPC.R		bis			
dIS.1	d1 5. 1	1999	bis	9999		
InP.1		1999	bis	9999		
dIS.2	d: 5.2	4999	bis	9999		
InP.2	1 nP.2	1999	bis	9999		
dIS.3	di 5.3	1999	bis	9999		

Pa	rameter	Auswahlmö	Auswahlmöglichkeit			Default
InP.3	1 693	1999	bis	9999		
dIS.4	d: 54	1999	bis	9999		
InP.4	1 17 17 14	4999	bis	9999		
diS.5	di 5.5	4999	bis	9999		
InP.5	1 - 12.5	4999	bis	9999		

End / OFFS: Messbereichsendwert/Messbereichsanfangswert

Mit diesem Wertepaar wird dem Messsignal der gewünschte Anzeigewert zugeordnet.

dot.A: Kommastelle / Dezimalstelle

Mit dem Dezimalpunkt wird die Dezimaldarstellung des Anzeigewertes festgelegt. Dieser wird ebenfalls für die Einstellung der Grenzwerte herangezogen.

EndA / OFFA: Umskalieren der Messeingangswerte

Mit dieser Funktion lässt sich der Endwert/Anfangswert auf z.B. 19,5mA/3,2mA ohne Anlegen des Messsignals umskalieren.

tArA: Einstellen des Tarawertes/Offsetwertes

Der vorgegebene Wert wird zu dem linearisierten Wert hinzu addiert. So lässt sich die Kennlinie um den gewählten Betrag verschieben.

ZErO: Nullpunktberuhigung

Bei der Nullpunktberuhigung kann ein Wertebereich um den Nullpunkt vorgewählt werden, bei dem die Anzeige eine Null darstellt. Sollte z.B. eine 10 eingestellt sein, würde die Anzeige in einem Wertebereich von -10 bis +10 eine Null anzeigen und darunter mit -11 und darüber mit +11 fortfahren.

OVEr: Über- und Unterlaufverhalten

Der Überlauf/Unterlauf des Messeingangs wird mit 4 Balken oben bzw. 4 Balken unten angezeigt. Die Ausnahme bildet der Eingangstyp "4-20" (mA) bei dem ein Messwert kleiner als 1 mA schon als Unterlauf gewertet wird. Dies soll einen Sensorausfall kenntlich machen.

no	Hier findet keine zusätzliche Bereichsüberprüfung statt. Wird der Anzeigebereich verlassen, bleibt die Anzeige einfach auf dem kleinsten Wert "dl.Lo" bzw. höchsten Wert "dl.Hl" stehen.				
AdC	Bei Über-/Unterschreitung des Anzeigebereichs "dl.Lo" / "dl.Hl" wird Über-/Unterlauf angezeigt.				
rAnG	Das Messsignal muss sich genau im vorgegebenen Messbereich " EnD "/" OFFS " befinden, damit kein Überlauf erkannt wird. Der Anzeige- und Wandlerbereich wird zusätzlich überwacht.				
5 Pr	Das Messsignal wird auf ±5% vom eingestellten Messbereich überwacht. Der Anzeigebereich wird zusätzlich überwacht.				
10 Pr	Das Messsignal wird auf ±10% vom eingestellten Messbereich überwacht. Der Anzeigebereich wird zusätzlich überwacht.				

SPC.A: Anzahl der zusätzlichen Stützpunkte.

Es lassen sich zum Anfangs- und Endwert noch 5 zusätzliche Stützpunkte definieren, um nicht lineare Sensorwerte zu linearisieren. Es werden nur die aktivierten Stützpunkteparameter angezeigt.

dIS1...dIS5: Anzeigewerte für Stützpunkte.

Unter diesem Parameter werden die Stützpunkte wertmäßig definiert.

INP1...INP5: Analogwerte für Stützpunkte.

Die Stützpunkte werden immer nach ausgewähltem Eingangssignal ma/V vorgegeben. Hier lassen sich die gewünschten Analogwerte aufsteigend frei parametrieren.

6.1.2. Geräteparameter für die Zuordnung von Pt100(0), Thermoelement: Pt.SE, THEr

Pt.SE: Es stehen drei Varianten zur Verfügung:

Pt.Lo: Pt100 3-Leiter -50.0...200.0°C / -58.0...392.0°F Pt.Hi: Pt100 3-Leiter -200...850°C / -328...1562°F Pt.tH: Pt1000 2-Leiter -200...850°C / -328...1562°F

tHEr: Hier unterscheidet man zwischen: Thermoelement Typen L, J, K, B, S, N, E, T, R



Pai	rameter	Auswahlmö	Auswahlmöglichkeit			
Pt.SE	PL.SE	PŁ.L o	PLH 1	PLLH		PLL o

Pa	rameter	Auswahlmöglichkeit				Default
tHEr	LHEL	L SP.L	ESPL ESPJ ESPH ESPB			
		LYP.5	L YP.n	L YP.E	L SP.L	
		L SP.				

Pa	Parameter Auswahlmöglichkeit			Default		
Unit						
OFFS	OFF5	- 19.9	bis	19.9		
		-35.9	bis	35.9		

Unit: Art der Temperaturmessung.

Mit Unit wählt man die Darstellung der Temperatur in °C oder °F.

OFFS: Leitungsanpassung.

Der Werteabgleich bei einer Temperaturmessung in °C kann zwischen -20,0 und +20,0 und bei einer späteren Messung in °F zwischen -36 und +36 eingestellt werden. Wird die Art der Messung später umgeschaltet, wird der Wert gerundet.

Allgemeine Anzeigenparameter siehe Seite 19 Alarmparameter siehe Seite 20

Sicherungsparameter zum Sperren / Freigeben der Parametrierung siehe Seite 22

6.1.3. Geräteparameter für die Zuordnung von Impulssignalen: IMPU

FrEq: Frequenzmessung von TTL-Signalen, PNP-/NPN-Sensoren. **tUrn**: Drehzahlmessung (vereinfachte Einstellmöglichkeit) von TTL-Signalen, PNP-/NPN-Sensoren. Mit dieser Funktion lässt sich auch ein Durchfluss skalleren.

CO.up: Zähleingang (Aufwärtszähler) für TTL-Signale, PNP-/NPN-Sensoren. **CO.on**: Zähleingang (Abwärtszähler) für TTL-Signale, PNP-/NPN-Sensoren.

6.1.3.1. Frequenzmessung



Parameter	Auswahlmöglichkeit	Default
IMPu INPu	FFER	

Pa	rameter	Auswahlmö	glichkeit			Default
I.tYP	1.E. SP	EEL	nPn	PnP		EEL
rAnG	r R n G	9999	9999	9999	9999	9999
FILt	FILE			<u> </u>		חם
			<u> </u>		200	
		500				
End	End	1999	bis	9999		1000
OFFS	OFF5	1999	bis	9999		
dot.F	doL.F		bis	0.000		
End.F	EndF		bis	99.99		
OFF.F	DFFF	00.00	bis	99.99		
tArA	LR-R	4999	bis	9999		
SPC.F	SPLF		bis	<u> </u>		
dIS.1	di 5. i	1999	bis	9999		
InP.1		1999	bis	9999		
dIS.2	di 5.2	1999	bis	9999		

Parameter		Auswahlmö	glichkeit		Default
InP.2	1 - 1-2	1999	bis	9999	
dIS.3	di 5.3	1999	bis	9999	
InP.3	1 0 2 3	1999	bis	9999	
diS.4	<i>a</i> : 54	1999	bis	9999	
InP.4	I nPY	1999	bis	9999	
diS.5	di 55	1999	bis	9999	
InP.5	1 nP.5	1999	bis	99.99	

I.tYP: Impulssignal Die Ansteuerung des Impulseingangs kann in drei verschiedenen Modi erfolgen.

ttL	Aktive TTL-Signale mit ca. 0,8 V untere und ca. 2 V obere Schwelle.
nPn	Passiver Schaltkontakt, der den internen Pull up nach Masse schaltet.
PnP Aktiver Sensorausgang. In der Anzeige wird ein Pulldown geschaltet.	

rAnG: Auswahl des Frequenzbereichs Hier kann man unter vier unterschiedlichen Frequenzbereichen wählen.

9.999	09,999 Hz (automatischer Softwarefilter auf 100 Hz/5ms)		
99.99	099,99 Hz (automatischer Softwarefilter auf 500 Hz/5ms)		
999.9	999.9 0999,9 Hz		
9999 09999 Hz (annähernd 10 kHz)			

FILt: Begrenzung der Impulslänge Zur Entprellung mechanischer Kontakte über die Wahl der Filterfrequenz.

no	keine Spezielle Auswertung der Impulslänge.		
2	2 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 250 ms		
5	5 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 100 ms		
10	10 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 50 ms		
20	20 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 25 ms		
50	50 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 10 ms		
100	100 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 5 ms		
500	500 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 1 ms		

End / OFFS: Messbereichsend-/anfangswert

Mit diesem Wertepaar wird dem Impulssignal der gewünschte Anzeigewert zugeordnet.

dot.F: Kommastelle / Dezimalstelle

Mit dem Dezimalpunkt wird die Dezimaldarstellung des Anzeigewertes festgelegt. Dieser wird ebenfalls für die Einstellung der Grenzwerte herangezogen.

End.F / OFF.F: Umskalieren der Impulssignale

Mit dieser Funktion lässt sich die Eingangsfrequenz (**rAnGE**) ohne Anlegen des Impulssignals umskalieren.

tArA: Einstellen des Tarawertes/Offsetwertes

Der vorgegebene Wert wird zu dem linearisierten Wert hinzu addiert. So lässt sich die Kennlinie um den gewählten Betrag verschieben.

SPC.F: Anzahl der zusätzlichen Stützpunkte

Es lassen sich zum Anfangs- und Endwert noch 5 zusätzliche Stützpunkte definieren, um nicht lineare Sensorwerte zu linearisieren. Es werden nur die aktivierten Stützpunktparameter angezeigt.

dIS1...dIS5: Anzeigewerte für Stützpunkte.

Unter diesem Parameter werden die Stützpunkte wertmäßig definiert.

INP1...INP5: Analogwerte für Stützpunkte.

Die Stützpunkte werden immer nach ausgewähltem Eingangssignal ma/V vorgegeben. Hier lassen sich die gewünschten Analogwerte aufsteigend frei parametrieren.

6.1.3.2. Drehzahlmessung

Da sich mehr als 80% der Anwendungen einer Frequenzmessung auf eine Drehzahl bezieht, gibt es über den Typen "Turn" eine vereinfachte Einstellmöglichkeit. Mit dieser Funktion lässt sich auch ein Durchfluss skalieren.



Parameter	Auswahlmöglichkeit	Default
IMPu IMPu	Eurn	

Parameter		Auswahlmöglichkeit				Default
I.tYP	LESP	EEL	nPn	PnP		EEL
FILt	FILE			<u> </u>		
		<u> </u>	<u> </u>		200	
		500				
PPt	PPL		bis	9999		
tIME	E INE	SEC.		hour		
dot	dob		bis	0.000		

I.tYP: Impulssignal

Die Ansteuerung des Impulseingangs kann in drei verschiedenen Modi erfolgen.

ttL	Aktive TTL-Signale mit ca. 0,8 V untere und ca. 2 V obere Schwelle.
nPn	Passiver Schaltkontakt, der den internen Pull up nach Masse schaltet.
PnP	Aktiver Sensorausgang. In der Anzeige wird ein Pulldown geschaltet.

FILt: Begrenzung der Impulslänge

Zur Entprellung mechanischer Kontakte über die Wahl der Filterfrequenz.

no	keine Spezielle Auswertung der Impulslänge.		
2	2 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 250 ms		
5	5 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 100 ms		
10	10 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 50 ms		
20	20 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 25 ms		
50	50 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 10 ms		
100	100 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 5 ms		
500	500 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 1 ms		

PPt: Impulse pro Umdrehung Über diesen Parameter lässt sich die Impulszahl pro Umdrehung direkt eintragen. Hier wird in der Regel mit Zahnrädern und deren Zahnzahl, Inkrementalgebern mit deren Auflösung oder Scheiben mit einer Anzahl von Bohrungen gearbeitet. Bei einfachen Durchflusszählern mit Flügelrad trägt man lediglich die Anzahl der Impulse pro Liter oder Kubikmeter ein.

tIME: Zeitbasis

Die Zeitbasis ist in der Regel für die Drehzahl immer "MIn", kann jedoch auch auf Sekunde und Stunde geändert werden.

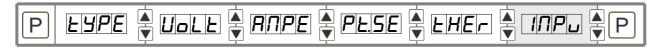
dot: Kommastelle / Dezimalstelle

Mit dem Dezimalpunkt wird die Dezimaldarstellung des Anzeigewertes festgelegt. So lässt sich eine Drehzahl mit bis zu 3 Nachkommastellen darstellen, wenn diese klein genug ist.

Beispiel: Drehzahlmessung

Die Drehzahl einer Walze in einem Stahlwerk soll in Umdrehungen/Minute mit einer Nachkommastelle angezeigt werden. Über eine Lochscheibe mit 18 Löchern in einem Winkel von 20° wird die Drehgeschwindigkeit aufgenommen. Die maximale Drehzahl der Walze beträgt 60 Umdrehungen pro Minute. Damit stellt der Kunde z.B. FILt = 100; PPt = 18; tIME = MIn; dot = 0,0 ein. Die Herausforderung bei der Filtereinstellung ist die Impulslänge richtig einzuschätzen.

6.1.3.3. Auf-/Abwärtszähler



Parameter	Auswahlmöglichkeit	Default
IMPu		

Parameter		Auswahlmö	glichkeit			Default
In.tY	InLY	EEL	nPn	PnP		EEL
Co.bA	[obR	Pul5	SEC			Puls
EdGE	EAGE	Po5 1	nEGR			PoS !
PrES	PrES		bis	9999		
FILt	FILE			<u> </u>		
			<u> </u>		200	
		500				
End	End	1999	bis	9999		1000
End.C	EndE		bis	9999		
dot	doŁ		bis			

I.tYP: Impulssignal

Die Ansteuerung des Impulseingangs kann in drei verschiedenen Modi erfolgen.

ttL	Aktive TTL-Signale mit ca. 0,8 V untere und ca. 2 V obere Schwelle			
nPn	Passiver Schaltkontakt, der den internen Pull up nach Masse schaltet.			
PnP	Aktiver Sensorausgang. In der Anzeige wird ein Pulldown geschaltet.			

Co.bA: Zählerbasis

Standardmäßig erfasst die Anzeige im Zählerbetrieb die einlaufenden Impulse. Jedoch kann auch die Systemzeit in Sekunden oder Minuten als Zählerbasis herangezogen werden. Dabei wird der Impulseingang zur Torzeit, der bei Flanke **PoSI** (HIGH-Signal) zählt und bei **LOW** steht. Bei der Flanke **nEGA** ist die Logik umgekehrt.

EdGE: Zählanfang/-ende (Flanke)

Die aktive Flanke gibt an, wann gezählt wird. Ist als Zählerbasis die Impulserfassung **PuLS** gewählt, dann wird darüber angegeben ob bei der positiven Flanke **PoSI** oder der negativen Flanke **nEGA** der interne Zähler erhöht wird. Ist die Zählerbasis die Zeit, so wird die Aktive-/HIGH-Ansteuerung mit **PoSI** und die Passive-/LOW-Ansteuerung mit **nEGA** gewählt. Der Zählerreset ist immer statisch.

PrES: Vorteiler (Prescaler)

Über den Vorteiler (Prescaler) erfolgt in der Anzeige eine Vorteilung, so dass sich auch große Impulszahlen z.B. 5.000.000 durch die Anzeige erfassen lassen. Nur der vorgeteilte Wert wird für die Skalierung mit einbezogen.

FILt: Begrenzung der Impulslänge

Zur Entprellung mechanischer Kontakte über die Wahl der Filterfrequenz.

no	keine Spezielle Auswertung der Impulslänge.
2	2 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 250 ms
5	5 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 100 ms
10	10 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 50 ms
20	20 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 25 ms
50	50 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 10 ms
100	100 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 5 ms
500	500 Hz bei Tastverhältnis 1:1 => minimale Impulslänge 1 ms

End, End.C: Anzeige-Endwert und Impulszahl-Endwert

Der Anzeigewert wird frei über die vorgeteilte Impulszahl linearisiert. Dazu wird die Anzahl der gewünschten Impulse einem Anzeigewert zugeordnet. Der Nullpunkt lässt sich nicht vorwählen. Bei einem Rückwärtszähler dient der **End** und **End.C** als Startwert. Für die absoluten Zählergrenzwerte werden die Einstellungen von **dl.Hl** und **dl.Lo** herangezogen. Werden diese erreicht, blinken alle Stellen mit dem erreichten Wert, was einem Überlauf bzw. Unterlauf entspricht.

Allgemeine Anzeigenparameter siehe Seite 19 Alarmparameter siehe Seite 20

Sicherungsparameter zum Sperren / Freigeben der Parametrierung siehe Seite 22

6.2. Allgemeine Anzeigenparameter

Pa	rameter	Auswahlmö	Auswahlmöglichkeit			Default
SEC	SEC		bis	<u> </u>		
GLM			bis			
dl.Hl		1999	bis	9999		4999
dl.Lo		4999	bis	9999		9999
tASt	LASE		EHLL	ALL I		
FLAS	FLR5		AL-1	ALI-2	RL. 12	

SEC: Messzeit

Einstellen der Basismesszeit bzw. des Frequenzfilters zur Beruhigung des Messwertes. Dieser Filterwert ist von 0,01...2,00 Sekunden einstellbar. Bei Impulsmessungen kann der Wert bis 0,00 gewählt werden, so dass die Erkennung mit der maximalen Geschwindigkeit läuft.

GLM: aleitende Mittelwertbilduna

Neben der Messzeit lässt sich auch eine gleitende Mittelwertbildung von 1...20 Werten aktivieren. Hierbei findet keine gesonderte Gewichtung zwischen den vergangenen Werten statt. Bei **GLM** = **1** ist die gleitende Mittelwertbildung abgeschaltet.

dl.Lo, dl.HI: Anfangs-/Endwertdarstellung im Display

Zur Überlaufbewertung wird der Messbereich und das optional gewählte Überlaufverhalten (**OVEr**) ausgewertet. Zusätzlich dazu lässt sich dieser Bereich durch die beiden Parameter **dl.Hl** und **dl.Lo** weiter eingrenzen.

tASt: Zuweisung (Hinterlegung) von Tastenfunktionen

Hier kann für den Betriebsmodus entweder eine min/max-Werteabfrage oder eine Grenzwertkorrektur auf den Richtungstasten hinterlegt werden. Wird mit **EHtr** der min/max-Speicher aktiviert, werden die gemessenen min/Max-Werte während des Betriebs gespeichert und können über die Richtungstasten [▲] [▼] abgefragt werden. Bei Geräteneustart gehen die Werte verloren. Wählt man die Grenzwertkorrektur **AL.LI**, kann man während des Betriebs die Werte der Grenzwerte verändern ohne den Betriebsablauf zu behindern. Ist **no** parametriert, sind die Richtungstasten [▲] [▼] im Betriebsmodus ohne Funktion.

FLAS: Anzeigenblinken bei Grenzwertunterschreitung/Grenzwertüberschreitung Hier kann ein Anzeigenblinken als zusätzliche Alramfunktion entweder zum ersten Grenzwert (Auswahl: **AL-1**), zum zweiten Grenzwert (Auswahl: **AL-2**) oder zu beiden Grenzwerten (Auswahl: **AL-12**) hinzugefügt werden. Mit **no** (Werkseinstellung) wird kein Blinken zugeordnet.

6.3. Alarmparameter

Pa	rameter	Auswahlmö	Auswahlmöglichkeit				
Al.Fu	RUFL	oFF		HLLI			
		r An C		Rc.H 1	Ac.Lo	oFF	
Al.Er	RIEL	oFF				oFF	
Al.LI	RILI	1999	bis	9999			
AI.HY	RIHY	0000	bis	9999			
AI.HI	R IH I	1999	bis	9999		200	
Al.Lo	R LLo	1999	bis	9999			
Al.oF	RLOF		bis	5999			
Al.on	R Lon		bis	5999			
A2.Fu	RZF u	oFF		HLLI			
		r An C	Out.r	Rc.H I	Ac.Lo	oFF	
A2.Er	RZE-	oFF				oFF	
A2.LI	RZL I	1999	bis	9999		300	

Parameter		Auswahlmö	glichkeit		Default
A2.HY	RZHY		bis	9999	
A2.HI	RZH I	4999	bis	9999	
A2.Lo	RZ.Lo	4999	bis	9999	
A2.oF	RZ.oF		bis	9999	
A2.on	RZ.on		bis	9999	

A1.Fu, A2.Fu: Grenzwertverhalten

Mit dem Funktionsprinzip kann zwischen verschiedenen Arbeitstypen der Schaltausgänge gewechselt werden. Ist **Ax.Fu** = **oFF** gewählt, werden die zugehörigen Schaltpunktparameter nicht angezeigt.

oFF	Der Schaltpunkt ist ohne Funktion und zugehörige Parameter werden nicht angezeigt. (Defaultzustand).
On	Der Schaltpunkt ist im Messbetrieb eingeschaltet und zugehörige Parameter bis auf Ax.Er und Ax.tY werden nicht angezeigt.
HI-LI	Bei Grenzwertüberschreitung schalten.
Lo.LI	Bei Grenzwertunterschreitung schalten.
rAnG	Schalten im vorgegebenen Bereich.
Out.r	Schalten außerhalb des vorgegebenen Bereichs.

A1.Er, A2.Er: Alarmblinken bei Grenzwertfehler

on	Anzeige blinkt bei Grenzwertverletzung.
oFF	Optische Alarmierung nicht aktiv (kein Blinken bei Grenzwertverletzung).

A1.L1, A2.L1: Schaltschwelle

Hier wird die Schaltschwelle angegeben, ab der ein Alarm reagiert bzw. aktiviert/deaktiviert wird. Bei der Fensterfunktion eines Schaltpunktes wird dieser Parameter nicht abgefragt.

A1.HY, A2.HY: Hysterese

Die Hysterese definiert eine Differenz zum Grenzwert um die ein Alarm verspätet reagiert. Dieser Parameter wird nicht bei der Fensterfunktion eines Schaltpunktes abgefragt.

A1.HI, A2.HI: Oberer Grenzwert A1.Lo, A2.Lo: Unterer Grenzwert

Bei den Bereichsfunktionen A1.FU, A2.FU = rAnG oder Out.r definiert dieser Wert zwischen "-1999...9999" die obere/untere Grenze der Fensterfunktion. Bei anderen Funktionsprinzipien wird dieser Parameter nicht angezeigt. Das Funktionsprinzip kann zwischen Schaltpunkt 1 und 2 wechseln.

A1.oF, A2.oF: Abfallverzögerung

Hier kann für die Grenzwerte ein verzögertes Ausschalten von 0-5999 s vorgegeben werden. Der Zeitwert wird nicht dauerhaft gespeichert und wird durch einen Gerätestart zurückgesetzt. Zudem wird beim Gerätestart direkt der Alarmzustand ermittelt, ohne die eingestellte Verzögerung zu berücksichtigen.

A1.on, A2.on: Anzugsverzögerung

Hier kann für die Grenzwerte ein verzögertes Einschalten von 0-5999 s vorgegeben werden. Der Zeitwert wird nicht dauerhaft gespeichert und wird durch einen Gerätestart zurückgesetzt. Zudem wird beim Gerätestart direkt der Alarmzustand ermittelt, ohne die eingestellte Verzögerung zu berücksichtigen.

6.4. Sicherheitsparameter zum Sperren/Freigeben der Parametrierung

Pa	rameter	Auswahlmöglichkeit				Default
CodE	CodE		bis	9999		1234
run						

CodE: Vergabe eines individuellen Zahlencodes (4-stellige Zahlenkombination, frei belegbar) Wird dieser Code vergeben (0000 Werkseinstellung), werden dem Bediener alle Parameter gesperrt, wenn danach **LOC** im Menüpunkt **run** gewählt wird. Durch Drücken von **[P]** im Betriebsmodus für ca. 3 Sekunden, erscheint in der Anzeige die Meldung **CodE**. Der Code ist vor jedem Parametrierversuch einzugeben, bis unter **run** die Programmierung mit **ULoC** wieder freigeschaltet wird.

run: Aktivierung/Deaktivierung der Programmiersperre

Hier kann mit [▲] [▼] zwischen deaktivierter Tastensperre ULOC (Werkseinstellung) und aktivierter Tastensperre LOC gewählt werden. Wurde LOC gewählt, ist die Tastatur gesperrt. Um erneut in die Menü-Ebene zu gelangen, muss [P] im Betriebsmodus 3 Sekunden lang gedrückt werden. Der nun erscheinende CodE (Werkseinstellung 0000) wird mit [▲] [▼] und [P] eingegeben und entsperrt die Tastatur. Eine fehlerhafte Eingabe wird mit FAIL angezeigt.

Im LOC-Modus lässt sich die Anzeige nicht zurücksetzen, was den regulären Betrieb zusätzlich sichern soll.

7. Reset auf Defaultwerte (Werkseinstellung)

Um das Gerät in einen definierten Grundzustand zu versetzen besteht die Möglichkeit, einen Reset auf die Defaultwerte durchzuführen. Dazu ist folgendes Verfahren anzuwenden:

Spannungsversorgung des Gerätes abschalten. Taste [P] betätigen und Spannungsversorgung bei gedrückter [P]-Taste wieder zuschalten. Taste [P] so lange drücken, bis in der Anzeige "----" erscheint. Durch das Rücksetzen werden die Defaultwerte geladen und für den weiteren Betrieb verwendet. Das Gerät ist nun in den Auslieferungszustand zurückversetzt.

ACHTUNG

Alle anwendungsspezifischen Daten gehen verloren!

8. Technische Daten

Gehäuse							
Abmessungen 96x48x25 mm (BxHxT)							
	96x48x38 mm (B	96x48x38 mm (BxHxT) einschließlich Steckklemme					
Einbauausschnitt	92,0 ^{+0,8} x 45,0 ^{+0,6}	⁵ mm					
Wandstärke	bis 3 mm						
Befestigung	Schraubelemente	9					
Material	PC Polycarbonat	, schwarz, UL94V-0					
Dichtungsmaterial	EPDM, 65 Shore	, schwarz					
Schutzart	Standard IP65 (F	ront), IP00 (Rückse	eite)				
Gewicht	ca. 100 g						
Anschluss	Steckklemme; Le	eitungsquerschnitt b	is 2,5 mm ²				
Anzeige							
Ziffernhöhe	14 mm						
Segmentfarbe	rot (optional grün	, orange oder blau)					
Anzeigebereich	-1999 bis 9999						
Grenzwerte	optisches Anzeig	eblinken					
Überlauf	waagerechte Bal	ken oben					
Unterlauf	waagerechte Bal	ken unten					
Anzeigezeit	0,1 bis 10,0 Seku	ınden					
Signal	Messbereich	Messspanne	Auflösung	Innenwiderstand			
Spannung	010 V	012 V	≥ 14 bit	Ri > 100 kΩ			
Spannung	02 V	02,2 V	≥ 14 bit	Ri ≥ 10 kΩ			
Spannung	01 V	01,1 V	≥ 14 bit	Ri ≥ 10 kΩ			
Spannung	050 mV	055 mV		Ri ≥ 10 kΩ			
Strom	420 mA	122 mA		Ri = ~125 Ω			
Strom	020 mA	022 mA		Ri = ~125 Ω			
Pt100-3-Leiter	-50200°C	-58392°F	0,1°C / 0,1°F				
Pt100-3-Leiter	-200850°C	-3281562°F	1°C / 1°F				
Pt1000-2-Leiter	-200850°C	-3281562°F	1°C / 1°F				
Thermo K	-2701350°C	-2701350°C -4542462°F 1°C / 1°F					
Thermo S	-501750°C	-3283182°F	1°C / 1°F				
Thermo N	-2701300°C	-4542372°F	1°C / 1°F				
Thermo J	-170950°C	-2741742°F	1°C / 1°F				
Thermo T	-270400°C	-454752°F	1°C / 1°F				
Thermo R	-501768°C	-583214°F	1°C / 1°F				
Thermo B	801820°C	1763308°F	1°C / 1°F				

Signal	Messbereich		Messbereich		Auflösung	
Thermo E	-2701000°C		-4541832°F		1°C / 1°F	
Thermo L	-200900°C		-3281652°F		1°C / 1°F	
Frequenz	010 kHz		01	0 kHz	0,001 H	Hz
NPN	03 kHz		03	kHz	0,001 H	Hz
PNP	01 kHz		01	kHz	0,001 H	Hz
Drehzahl	09999 1/mii	n	09	999 1/min	0,001 1	/min
Zähler	09999 (Vort	teiler bis	1000)			
Impulseingang	TTL	HTL/PI	NP	NPN		Namur
	Low <2 V, High >3 V	Low <6 High >8	,	Low <0,8 V, High über Widers	tand	Low <1,5 mA, High >2,5 mA
Reset-Eingang	Aktiv <0,8 V					
Messfehler						
Standard	0,2% vom Me	ssbereicl	h ± 1 C	Pigit		
Pt100/Pt1000	0,5% vom Me	ssbereicl	h ± 1 C	Pigit		
Thermoelemente	0,3% vom Me	ssbereicl	h ± 1 C	Digit		
Genauigkeit						
Vergleichsmessstelle	± 1°C					
Temperaturdrift	100 ppm / K					
Messzeit	0,0120,0 Se	ekunden				
Messrate	ca. 1/s bei Te	mperatur	fühler,	ca. 100/s bei Norm	signalen	
Messprinzip	U/F-Wandlung	9				
Auflösung	ca. 14 Bit bei 1s Messzeit					
Ausgang						
Schnittstelle	Konfigurationsschnittelle zur PC-Software PM-TOOL mit USB-Dongle					
Netzteil	100-240 VAC 230 VAC 50/6 24 VDC galva	60 Hz ≤ 3	VΑ			
Speicher	EEPROM					
Datenerhalt	≥ 100 Jahre b	ei 25°C				
Umgebungsbedingungen						
Arbeitstemperatur	-20°C+50°C					
Lagertemperatur	-30°C+70°C					
Klimafestigkeit	relative Feuchte 0-85% im Jahresmittel ohne Betauung					
EMV	EN 61326					
CE-Kennzeichnung	Konformität gemäß Richtlinie 2004/108/EG					
Sicherheitsbestimmungen	gemäß Niede	rspannur	ngsrich	tlinie 2006/95/EG; E	N 61010	; EN 60664-1

9. Sicherheitshinweise

Bitte lesen Sie folgenden Sicherheitshinweise und die Montage *Kapitel 2* vor der Installation durch und bewahren Sie diese Anleitung als künftige Referenz auf.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das M1-1U-Gerät ist für die Auswertung und Anzeige von Sensorsignalen bestimmt.



Bei nicht bestimmungsgemäßer Verwendung oder Bedienung kann es zu Personen- und/oder Sachschäden kommen.

Kontrolle des Gerätes

Die Geräte werden vor dem Versand überprüft und in einwandfreiem Zustand verschickt. Sollte an dem Gerät ein Schaden sichtbar sein, empfehlen wir eine genaue Überprüfung der Transportverpackung. Informieren Sie bei einer Beschädigung bitte umgehend den Lieferanten.

Installation

Das **M1-1U-Gerät** darf ausschließlich durch eine Fachkraft mit entsprechender Qualifikation, wie z.B. einem Industrieelektroniker oder einer Fachkraft mit vergleichbarer Ausbildung, installiert werden.

Installationshinweise

- In der unmittelbaren Nähe des Gerätes dürfen keine magnetischen oder elektrischen Felder, z.B. durch Transformatoren, Funksprechgeräte oder elektrostatische Entladungen auftreten.
- Die Absicherung der Versorgung sollte einen Wert von 6A träge nicht überschreiten.
- Induktive Verbraucher (Relais, Magnetventile, usw.) nicht in Gerätenähe installieren und durch RC-Funkenlöschkombinationen bzw. Freilaufdioden entstören.
- Eingangs-, Ausgangsleitungen räumlich getrennt voneinander und nicht parallel zueinander verlegen. Hin- und Rückleitungen nebeneinander führen. Nach Möglichkeit verdrillte Leitungen verwenden. So erhalten Sie die genausten Messergebnisse.
- Bei hoher Genauigkeitsanforderung und kleinem Messsignal sind die Fühlerleitungen abzuschirmen und zu verdrillen. Grundsätzlich sind diese nicht in unmittelbarer Nähe von Versorgungsleitungen von Verbrauchern zu verlegen. Bei der Schirmung ist diese nur einseitig auf einem geeigneten Potenzialausgleich (in der Regel Messerde) anzuschließen.
- Das Gerät ist nicht für die Installation in explosionsgefährdeten Bereichen geeignet.
- Ein vom Anschlussplan abweichender elektrischer Anschluss kann zu Gefahren für Personen und Zerstörung des Gerätes führen.
- Der Klemmenbereich der Geräte zählt zum Servicebereich. Hier sind elektrostatische Entladungen zu vermeiden. Im Klemmenbereich können durch hohe Spannungen gefährliche Körperströme auftreten, weshalb erhöhte Vorsicht geboten ist.
- Galvanisch getrennte Potenziale innerhalb einer Anlage sind an einem geeigneten Punkt aufzulegen (in der Regel Erde oder Anlagenmasse). Dadurch erreicht man eine geringere Störempfindlichkeit gegen eingestrahlte Energie und vermeidet gefährliche Potenziale die sich auf langen Leitungen aufbauen oder durch fehlerhafte Verdrahtung entstehen können.

10. Fehlerbehebung

	Fehlerbeschreibung	Maßnahmen
1.	Das Gerät zeigt einen permanenten Überlauf an.	 Der Eingang hat einen sehr großen Messwert, überprüfen Sie die Messstrecke. Der Anzeigebereich von 999 bzw. der vorgegebene Messbereich wird überschritten, kontrollieren Sie die Stützstellen bzw. gewählten Eingangstypen und den Signalbereich. Es sind nicht alle aktivierten Stützstellen parametriert. Prüfen Sie ob die dafür relevanten Parameter dafür richtig eingestellt sind.
2.	Das Gerät zeigt einen permanenten Unterlauf an.	 Der Eingang hat einen sehr kleinen Messwert, überprüfen Sie die Messstrecke. Der Anzeigebereich von -1999 bzw. der vorgegebene Messbereich wird unterschritten, kontrollieren Sie die Einstellungen. Es sind nicht alle aktivierten Stützstellen parametriert. Prüfen Sie ob die dafür relevanten Parameter richtig eingestellt sind.
3.	Das Gerät zeigt " <i>LBR</i> " in der 7-Segmentanzeige	 Kontrollieren Sie, ob der richtige Eingangstyp gewählt ist. Nur Temperaturmessungen und 420 mA zeigen diese Fehlermeldung an. Kontrollieren Sie die Verdrahtung auf Kontakt oder richtigen Anschluss.
4.	Das Gerät zeigt " <i>HELP</i> " in der 7-Segmentanzeige.	Das Gerät hat einen Fehler im Konfigurationsspeicher festgestellt, führen Sie einen Reset auf die Defaultwerte durch und konfigurieren Sie das Gerät entsprechend Ihrer Anwendung neu.
5.	Parameter für die Parametrierung des Eingangs sind nicht verfügbar.	Die Programmiersperre ist aktiviert.Korrekten Code eingeben.
6.	Das Gerät zeigt " <i>ERRI</i> " in der 7-Segmentanzeige.	Bei Fehlern dieser Kategorie bitte den Hersteller kontaktieren.
7.	Das Gerät reagiert nicht wie erwartet.	 Sollten Sie sich nicht sicher sein, dass zuvor das Gerät schon einmal parametriert wurde, dann stellen Sie den Auslieferungszustand wie im Kapitel 7 beschrieben ist wieder her.
8.	Bei der Thermoelement- messung gibt es höhere konstante Messab- weichungen.	 Entfernen Sie starke Wärme- oder Kältequellen aus der direkten Umgebung des Gerätes. Reduzieren Sie die Schaltleistung der Relaisschaltpunkte auf möglichst unter 10 mA, da höhere Schaltströme zu einer verstärkten lokalen Erwärmung und damit zu einem größeren Fehler bei der Vergleichsstellenmessung führen. Sind die Abweichungen im Betrieb dauerhaft und konstant, so kann über den Offset die Vergleichsstellenmessung korrigiert werden.

M1_1UD.pdf Stand: 11.05.2015