

Configurable TC Temperature Transmitter IPAQ-R462



INOR

Read these instructions before using the product and retain for future information.

IPAQ-R462

► Before Startup



When operating the signal converter, certain parts of the module can carry dangerous voltage! Ignoring the warnings can lead to serious injury and/or cause damage!

The signal converter should only be installed and put into operation by qualified staff. The staff must have studied the warnings in these operating instructions thoroughly.

The signal converter may not be put into operation if the housing is open.

In applications with high operating voltages sufficient distance and isolation as well as shock protection must be ensured.

Safe and trouble-free operation of this device can only be guaranteed if transport, storage and installation are carried out correctly and operation and maintenance are carried out with care.



Appropriate safety measures against electrostatic discharge (ESD) should be taken during range selection and assembly on the transmitter.

► Short description

The configurable transmitter is designed for operating various TC sensors. The measured values are converted temperature linear into a current or voltage standard signal.

The configuration can be done either via DIP switch or via an USB-interface with the PC configuration program INORset. A wide variety of standard measuring ranges are available ready to use.

The 3-way isolation guarantees reliable decoupling of the sensor circuit from the processing circuit and prevents linked measurement circuits from influencing each other. The auxiliary power can be supplied via the connection terminals or type-specific via the optional In-Rail-Bus connector (see accessories).

► Configuration and startup

Configuring with DIP switch

Use the DIP switches to configure the device, according to table.

Configuring with software INORset

Use the software INORset to configure the device. Changes to the configuration and parameterization data can be performed both during operation with a connected measuring circuit and in a disconnected state.

The device is equipped with a programming socket on the front. Use the INORset USB Converter only for connecting the device to the PC (Order no.: 70USBM010). To change the configuration and parameterization DIP switch S1-1, 2, 3 have to be set ON!

Commissioning Function

The Commissioning Function with a stepped keystone signal on output supports a fast and simple testing of cabling and connection of downstream devices or measuring adjustment. Press the function button located behind the front cover for longer than 3 seconds. The Commissioning Function will be indicated with a yellow LED (quick double off).

Output value:

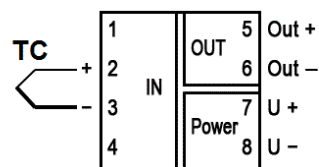
Output	0 %	↗	50 %	↗	100 %	↘	50 %	↘
Time	5 s	3 s	3 s	3 s	5 s	3 s	3 s	3 s

The stepped keystone signal is output continuously. Exit the Commissioning Function by pressing the button again for 3 seconds or power off.

► Mounting, Electrical Connection

The transmitter is mounted on standard 35 mm DIN rail

Terminal assignments



► Technical Data

Input

Type	Thermocouple	Standard	Measuring range	Span min.
K	NiCr-Ni	IEC 584	-200 ... +1350 °C	50 K
J	Fe-CuNi	IEC 584	-200 ... +1200 °C	50 K
A	W5Re-W20Re	GOST 8.585	0 ... +2500 °C	100 K
B	Pt30Rh-Pt6Rh	IEC 584	+250 ... +1800 °C	100 K
C	W5Re-W26Re	ASTM E988	0 ... +2300 °C	100 K
D	W3Re-W25Re	ASTM E988	0 ... +2300 °C	100 K
E	NiCr-CuNi	IEC 584	-200 ... +1000 °C	50 K
L	Fe-CuNi	DIN 43710	-200 ... +900 °C	50 K
N	NiCrSi-NiSi	IEC 584	-200 ... +1300 °C	50 K
R	Pt13Rh-Pt	IEC 584	-50 ... +1700 °C	50 K
S	Pt10Rh-Pt	IEC 584	-50 ... +1700 °C	50 K
T	Cu-CuNi	IEC 584	-200 ... +400 °C	50 K
U	Cu-CuNi	DIN 43710	-200 ... +600 °C	50 K

Range Setting See measuring range table, configurable via DIP switch or USB interface

Measuring error < 0.3 K + 0.08 % meas. val.

Cold junction compensation CJC ON / OFF Error of Cold junction compensation < 1.5 K

Output	Current	Voltage
Output signal	0 ... 20 mA	0 ... 10 V
	4 ... 20 mA	0 ... 5 V

Load ≤ 12 V (600 Ω at 20 mA)

Residual ripple < 10 mV_{ms}

Transfer range 0 to 102.5 % (3.8 to 20.5 mA at output 4 to 20 mA)
Transfer characteristic rising / falling

Error signal/message Sensor- / wire break, error signal configurable

General data

Transmission error < 0.1 % full scale

Temperature coefficient²⁾ < 100 ppm/K

Measurement rate 4 / s

Response time T99 250 ms

Test voltage 3 kV, 50 Hz, 1 min.
Input against output against power supply

Working voltage³⁾ 600 V AC/DC for overvoltage category II and (basic insulation)

Protection against dangerous body currents³⁾ Protective Separation by reinforced insulation acc. to EN 61010-1 up to 300 V AC/DC for overvoltage category II and contamination class 2 between input and output and power supply.

Ambient temperature Operation -25 °C to +70 °C (-13 to +158 °F)
Transport -40 °C to +85 °C (-40 to +185 °F) and storage

Power supply 24 V DC 9.6 V ... 31.2 V, approx. 0.8 W

EMV⁴⁾ EN 61326-1

MTBF 353 years acc. to SN 29500 (stationary continuous operating, average ambient temperature 40 °C)

Construction 6.2 mm (0.244") housing, protection type: IP 20 mounting on 35 mm DIN rail acc. to EN 60715

Connection Solid: 0.5 mm² - 4 mm² / AWG 20-12
Fine-stranded: 0.5 mm² - 2.5 mm² / AWG 20-14
Stripped length: 8 mm / 0.3 in
Screw terminal torque 0.6 Nm / 5 lbf in

Weight Approx. 70 g

1) Factory setting:
Input: TC Type K, 0...100°C, CJC internal

Output: 0...20 mA, Characteristic rising, error signal 22 mA

2) Average TC related to full scale value in specified operating temperature range, reference temperature 23 °C

3) As far as relevant the standards and rules mentioned above are considered by development and production of our devices. In addition relevant assembly rules are to be considered by installation of our devices in other equipment's. For applications with high working voltages, take measures to prevent accidental contact and make sure that there is sufficient distance or insulation between adjacent situated devices.

4) Minor deviations possible during interference

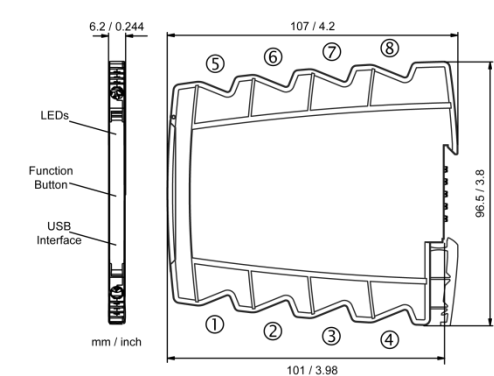
► Order Information

Product	Input / Output	Order No.
---------	----------------	-----------

TC Temperature Transmitter configurable IPAQ-R462

In-Rail-Bus for power supply

► Dimensions



LIMITED WARRANTY

INOR Process AB hereby warrants that the Product will be free from defects in materials or workmanship for a period of **five (5) years** from the date of delivery ("Limited Warranty"). This Limited Warranty is limited to repair or replacement at INOR's option and is effective only for the first end-user of the Product. This Limited Warranty applies only if the Product:

1. is installed according to the instructions furnished by INOR;
2. is connected to a proper power supply;
3. is not misused or abused; and
4. there is no evidence of tampering, mishandling, neglect, accidental damage, modification or repair without the approval of INOR or damage done to the Product by anyone other than INOR.

Delivery conditions are based upon the "GENERAL CONDITIONS FOR THE SUPPLY OF PRODUCTS AND SERVICES OF THE ELECTRICAL AND ELECTRONICS INDUSTRY" recommended by the Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie (ZVEI) e.V..

Subject to change!

INOR Process AB

PO Box 9125
200 39 MÄLMO
SWEDEN

Phone: +46 40 31 25 60
Fax: +46 40 31 25 70
E-mail: support@inor.se
Internet: www.inor.com

Set the input and output ranges with DIP switches (● = ON) as indicated in the following table:

Input				
DIP S1-				
1	2	3	4	5
				Type
				K
●				J
	●			A
●	●			B
		●		C
●		●		D
	●	●		E
		●		L
●		●		N
	●	●		R
●	●	●		S
	●	●	●	T
●	●	●	●	U
●	●	●	●	PC (USB) Setting
				CJC ON
			●	CJC OFF

Output				
DIP S2-				
7	8	9	10	
				0 ... 20 mA
●				4 ... 20 mA
	●			0 ... 10 V
●	●			0 ... 5 V
				Characteristic
				rising
				falling
				Error Message
				signalize
				not signalize

Start Value						
DIP S1-						
6	7	8	9	10	°C	°F
●					-200	-328
	●				-175	-283
●	●				-150	-238
		●			-125	-193
●		●			-100	-148
	●	●			-75	-103
●	●	●			-50	-58
			●		-25	-13
				0	32	
●			●		25	77
	●		●		50	122
●	●	●	●		75	167
				100	212	
●	●	●	●	125	257	
				150	302	
●	●	●	●	175	347	
				200	392	
●				225	437	
	●			250	482	
●	●			275	527	
		●		300	572	
●		●		350	662	
	●	●		400	752	
●	●	●		450	842	
			●	500	932	
●		●	●	550	1022	
	●	●	●	600	1112	
●	●	●	●	650	1202	
				700	1292	
●		●	●	800	1472	
	●	●	●	900	1652	
●	●	●	●	1000	1832	
				1050	1922	
●				1100	2012	
	●			1150	2102	
●				1200	2192	
	●			1250	2282	
●				1300	2372	
	●			1350	2462	
●				1400	2552	
	●			1500	2642	
●				1600	2912	
	●			1700	3092	
●				1800	3272	
	●			1900	3452	
●				2000	3632	
	●			2200	3992	
●				2300	4172	
	●			2500	4532	

End Value						
DIP S2-						
1	2	3	4	5	6	°C °F
					●	650 1202
●					●	675 1247
	●				●	700 1292
●	●				●	725 1337
		●			●	750 1382
●		●			●	775 1427
	●	●			●	800 1472
●	●	●			●	825 1517
		●			●	850 1562
●		●			●	875 1607
	●	●			●	900 1652
●	●	●			●	925 1697
		●			●	950 1742
●		●			●	975 1787
	●	●			●	1000 1832
●	●	●			●	1050 1922
		●			●	1100 2012
●		●			●	1150 2102
	●	●			●	1200 2192
●		●			●	1250 2282
	●	●			●	1300 2372
●		●			●	1350 2462
	●	●			●	1400 2552
●		●			●	1500 2642
	●	●			●	1600 2912
●		●			●	1700 3092
	●	●			●	1800 3272
●		●			●	1900 3452
	●	●			●	2000 3632
●		●			●	2200 3992
	●	●			●	2300 4172
●		●			●	2500 4532

● = ON, Factory settings: all switches in position OFF

LED indication

The transmitter has a green and a red/yellow LED on front panel.

LED	Announcement
green continuous	Power LED, normal operation
green flashing	Over/under range on input
yellow slow double flashing	Commissioning Function active
red flashing	Sensor break
red double flashing	Configuration error
red continuous	Device error, replacement is necessary

Error diagnostic function on output

Characteristic	Error	Output	Under range	Over range	Sensor break / invalid setting
rising S2-9 OFF	signalize S2-10 = OFF	0 ... 20 mA 4 ... 20 mA 0 ... 5 V 0 ... 10 V	0 mA 3.8 mA 0 V 0 V	20.5 mA 20.5 mA 5.125 V 10.25 V	22 mA 22 mA 5.5 V 11 V
	not signalize S2-10 = ON	0 ... 20 mA 4 ... 20 mA 0 ... 5 V 0 ... 10 V	0 mA 4 mA 0 V 0 V	20 mA 20 mA 5 V 10 V	0 mA 4 mA 0 V 0 V
falling S2-9 ON	signalize S2-10 = OFF	20 ... 0 mA 20 ... 4 mA 5 ... 0 V 10 ... 0 V	20.5 mA 20.5 mA 5.125 V 10.25 V	0 mA 3.8 mA 0 V 0 V	22 mA 22 mA 5.5 V 11 V
	not signalize S2-10 = ON	20 ... 0 mA 20 ... 4 mA 5 ... 0 V 10 ... 0 V	20 mA 20 mA 5 V 10 V	0 mA 4 mA 0 V 0 V	0 mA 4 mA 0 V 0 V

Konfigurierbarer Thermoelement-Messumformer IPAQ-R462



INOR

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung bevor Sie das Produkt installieren und heben Sie diese für weitere Informationen auf.

IPAQ-R462

► Vor der Inbetriebnahme



Beim Betrieb des Signalkonverters können bestimmte Teile des Moduls unter gefährlicher Spannung stehen! Durch Nichtbeachtung der Warnhinweise können schwere Körperverletzungen und/oder Sachschäden entstehen!

Der Signalkonverter sollte nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und in Betrieb genommen werden. Das Personal sollte sich mit den Warnhinweisen dieser Betriebsanleitung gründlich auseinandersetzen haben.

Der Signalkonverter darf nicht bei geöffnetem Gehäuse in Betrieb genommen werden.

Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation und auf Berührungsschutz zu achten.

Der einwandfreie und sichere Betrieb dieses Gerätes setzt sachgemäßen Transport, fachgerechte Lagerung, Montage sowie sorgfältige Bedienung und Instandhaltung voraus.



Bei Montage und Einstellarbeiten am Trennverstärker ist auf Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladung (ESD) zu achten!

► Kurzbeschreibung

Der konfigurierbare Messumformer ist für den Betrieb von diversen Thermoelementen ausgelegt. Die Messwerte werden temperaturlinear in ein Strom- oder Spannungsnormalsignal umgeformt.

Die Konfiguration kann wahlweise per DIP-Schalter oder über eine USB-Schnittstelle mit dem PC Konfigurationsprogramm INORset erfolgen. Es steht eine Vielzahl von fertig abgeglichenen Standardmessbereichen zur Verfügung.

Die 3-Wege-Trennung gewährleistet eine sichere Entkopplung des Sensorskreises vom Auswertekreis und vermeidet eine gegenseitige Beeinflussung von untereinander verketten Messkreisen. Die Spannungsversorgung kann wahlweise über die Anschlussklemmen oder typenabhängig über den In-Rail-Bus erfolgen (siehe Zubehör).

► Konfiguration und Inbetriebnahme

Konfiguration per Dip-Schalter

Konfigurieren Sie das Gerät über die DIP-Schalter an der Geräteseite gemäß Tabelle.

Konfiguration per Software INORset

Konfigurieren Sie das Gerät über die Software INORset. Die Änderung der Konfigurations- und Parametrierdaten kann sowohl während des Betriebes mit angeschlossenem Messkreis als auch im spannungslosen Zustand erfolgen.

Das Gerät besitzt an der Gerätefront eine Programmierbuchse. Verwenden Sie nur den INORset USB-Konverter für die Verbindung von Gerät und PC (Art.-Nr.: 70USBIM010). Zur Änderung der Konfigurations- und Parametrierdaten müssen die DIP-Schalter S1- 1, 2, 3 auf ON stehen!

Inbetriebnahme-Funktion

Die Inbetriebnahme-Funktion erlaubt mit einem Stufentrapezsignal am Ausgang eine einfache und schnelle Prüfung der ausgangsseitigen Vervelkabelung und Anschaltung oder eine Messbereichsstellung. Drücken Sie die Funktionstaste hinter der frontseitigen Geräteklappe länger als 3 Sekunden. Die Inbetriebnahme-Funktion wird mit der gelben LED angezeigt (kurzzeitiges 2-maliges Erlöschen). Ausgangswert:

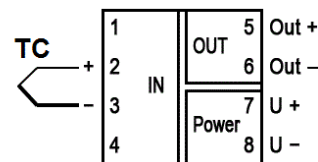
Ausgang	0 %	↗	50 %	↗	100 %	↘	50%	↘
Zeit	5 s	3 s	3 s	3 s	5 s	3 s	3 s	3 s

Das Stufentrapezsignal wird kontinuierlich ausgegeben. Verlassen Sie die Inbetriebnahme-Funktion durch erneuten Tastendruck für 3 Sekunden oder Versorgungsunterbrechung.

► Montage, elektrischer Anschluss

Der Messumformer wird auf TS35 Normschienen aufgerastet.

Klemmenbelegung



► Technische Daten

Eingang

Typ	Thermoelement	Norm	Messbereich	Spanne min.
K	NiCr-Ni	IEC 584	-200 ... +1350 °C	50 K
J	Fe-CuNi	IEC 584	-200 ... +200 °C	50 K
A	WSRe-W20Re	GOST 8.585	0 ... +2500 °C	100 K
B	Pt30Rh-Pt6Rh	IEC 584	+250 ... +1800 °C	100 K
C	WSRe-W26Re	ASTM E988	0 ... +2300 °C	100 K
D	W3Re-W25Re	ASTM E988	0 ... +2300 °C	100 K
E	NiCr-CuNi	IEC 584	-200 ... +1000 °C	50 K
L	Fe-CuNi	DIN 43710	-200 ... +900 °C	50 K
N	NiCrSi-NiSi	IEC 584	-200 ... +1300 °C	50 K
R	Pt13Rh-Pt	IEC 584	-50 ... +1700 °C	50 K
S	Pt10Rh-Pt	IEC 584	-50 ... +1700 °C	50 K
T	Cu-CuNi	IEC 584	-200 ... +400 °C	50 K
U	Cu-CuNi	DIN 43710	-200 ... +600 °C	50 K

Bereichseinstellung Siehe Messbereichstabelle, konfigurierbar über DIP-Schalter oder USB-Schnittstelle

Messfehler < 0,3 K + 0,08 % v. M.

Vergleichsstellen-

kompensation CJC Vergleichsstellenfehler < 1,5 K

Ausgang

Strom	Spannung
Ausgangssignal 0 ... 20 mA	0 ... 10 V
4 ... 20 mA	0 ... 5 V

Last ≤ 12 V (600 Ω bei 20 mA)

Restwelligkeit < 10 mV_{ms}

Übertragungsbereich 0 ... 102,5 % (3,8 ... 20,5 mA bei Ausgang 4 ... 20 mA)

Kennlinie steigend / fallend

Fehlersignal/meldung Sensor/Leitungsbruch, Signalisierung konfigurierbar

Allgemeine Daten

Übertragungsfehler < 0,1 % vom Endwert

Temperaturkoeffizient⁽²⁾ < 100 ppm/K

Messrate 4 / s

Einstellzeit T99 250 ms

Prüfspannung 3 kV, 50 Hz, 1 Min.

Eingang gegen Ausgang gegen Versorgung

Arbeitsspannungen⁽³⁾ 600 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und (Basisisolierung)

Verschmutzungsgrad 2 nach EN 61010-1

Schutz gegen gefährliche Körperströme⁽³⁾ Sichere Trennung durch verstärkt Isolierung gemäß EN 61010-1 bis zu 300 V AC/DC bei Überspannungskategorie II und Verschmutzungsgrad 2 zwischen allen Kreisen.

Umgebungstemperatur Betrieb -25 °C bis +70 °C (-13 bis +158 °F)

Transport und -40 °C bis +85 °C (-40 bis +185 °F)

Lagerung 24 V DC 9,6 V ... 31,2 V, ca. 0,8 W

EMV⁽⁴⁾ EN 61326-1

MTBF 353 Jahre gemäß SN 29500 (ortsfester Dauerbetrieb, mittlere Umgebungstemperatur 40 °C)

Bauform 6,2 mm (0,244") Anreihgehäuse, Schutzart: IP 20

Montage auf 35 mm Hutschiene nach EN 60715

Anschluss eindrähtig: 0,5 mm² - 4 mm² / AWG 20-12 feindrähtig: 0,5 mm² - 2,5 mm² / AWG 20-14

Absolillänge: 6-8 mm / 0,28 in Anzugsmoment 0,8 Nm / 7 lbf in

Gewicht ca. 70 g

1) Werkseinstellung

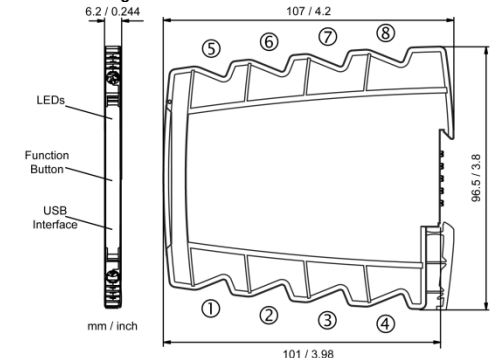
Eingang: TC Typ K, 0 ... 100°C, CJC intern Ausgang: 0 ... 20 mA, Kennlinie steigend, Fehler signal 22 mA

2) Mittlerer Tr. bezogen auf den Endwert im spezifizierten Betriebstemperaturbereich, Referenztemperatur 23 °C

3) Die angeführten Normen und Bestimmungen werden bei der Entwicklung und Herstellung unserer Produkte berücksichtigt, soweit sie anwendbar sind. Die Errichtungsbestimmungen sind beim Einbau unserer Produkte in Geräte und Anlagen zusätzlich zu beachten. Bei Anwendungen mit hohen Arbeitsspannungen ist auf genügend Abstand bzw. Isolation zu Nebengeräten und auf Berührungsschutz zu achten.

4) Während der Störeinwirkung sind geringe Abweichungen möglich

► Abmessungen



EINGESCHRÄNKTE GARANTIE

INOR Process AB garantiert hiermit, dass das Produkt über einen Zeitraum von **fünf (5) Jahren** ab Lieferdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sein wird („beschränkte Garantie“). Diese beschränkte Garantie ist nach Wahl von INOR beschränkt auf Reparatur oder Austausch und gilt nur für den ersten Endbenutzer des Produktes. Diese beschränkte Garantie gilt nur, wenn das Produkt:

1. gemäß den von INOR zur Verfügung gestellten Anweisungen installiert wird;
2. an eine ordnungsgemäße Stromversorgung angeschlossen ist;
3. nicht missbräuchlich oder zweckentfremdet eingesetzt wird;
4. wenn es keine Beweise gibt für unzulässige Veränderungen, falsche Handhabung, Vernachlässigung, Modifikation oder Reparatur ohne Genehmigung von INOR, oder Schäden am Produkt, die durch andere als INOR verursacht wurden.

Die Lieferungen erfolgen nach den „Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektro-industrie“ empfohlen vom Zentralverband Elektrotechnik- und Elektronikindustrie (ZVEI) e.V..

Änderungen vorbehalten!

INOR Process AB

PO Box 9125

200 39 MÅLMO

SWEDEN

Phone: +46 40 31 25 60

Fax: +46 40 31 25 70

E-mail: support@inor.se

Internet: www.inor.com

Einstellung von Ein- und Ausgangsbereich mittels DIP-Schalter (• = ON) gemäß folgender Tabellen:

Eingang				
DIP S1-				
1	2	3	4	5
•				
•				K
				J
•				A
•	•			B
	•			C
•	•			D
•	•	•		E
		•		L
•		•		N
•	•	•		R
•	•	•	•	S
•	•	•	•	T
•	•	•	•	U
•	•	•	•	PC (USB) Setting
				CJC EIN
			•	CJC AUS

Ausgang				
DIP S2-				
7	8	9	10	
				0 ... 20 mA
•				4 ... 20 mA
•	•			0 ... 10 V
•	•			0 ... 5 V
Kennlinie				
steigend				
fallend				
Fehler Meldung				
signalisiert				
•				Nicht signalisiert

• = ON, Werkseinstellung alle Schalter in Position OFF

LED-Signalisierung

Der Messumformer verfügt über eine grüne und eine rot/gelbe LED an der Gerätefront.

LED	Bedeutung
grün	Dauer
grün	Blinkt
gelb	Langsames Doppelblitzen
rot	Blinkt
rot	Doppelblitzen
rot	Dauer

Bedeutung:

- grün Dauer: Betriebs-LED, keine Meldung
- grün Blinkt: Messbereichsüberschreitung am Eingang
- gelb Langsames Doppelblitzen: Inbetriebnahme-Funktion aktiv
- rot Blinkt: Sensorbruch
- rot Doppelblitzen: Konfigurationsfehler
- rot Dauer: Gerätefehler, Austausch notwendig

Startwert						
DIP S1-						
6	7	8	9	10	°C	°F
•					-200	-328
	•				-175	-283
•	•				-150	-238
		•			-125	-193
•		•			-100	-148
	•	•			-75	-103
•	•	•			-50	-58
			•		-25	-13
				0	32	
•				25	77	
	•			50	122	
•	•			75	167	
		•		100	212	
•		•		125	257	
			•	150	302	
•	•	•	•	175	347	
				200	392	
•				225	437	
	•			250	482	
•	•			275	527	
		•		300	572	
•		•		325	617	
			•	350	662	
•		•		375	707	
	•	•		400	752	
•		•		425	797	
			•	450	842	
•			•	475	887	
	•		•	500	932	
•		•	•	525	977	
			•	550	1022	
•		•	•	575	1067	
	•	•	•	600	1112	
•				625	1157	

Endwert						
DIP S2-						
1	2	3	4	5	6	°C °F
•						-150 -238
	•					-125 -193
•	•					-100 -148
		•				-75 -103
•	•	•				-50 -58
			•			-25 -13
•	•	•	•			0 32
				•		25 77
•				•		50 122
	•			•		75 167
•	•				100	212
		•			125	257
•		•			150	302
			•		175	347
•	•	•	•		200	392
				•	225	437
•				•	250	482
	•			•	275	527
•				•	300	572
		•		•	325	617
•		•		•	350	662
	•	•		•	375	707
•		•		•	400	752
	•	•		•	425	797
•			•	•	450	842
	•		•	•	475	887
•		•	•	•	500	932
	•	•	•	•	525	977
•			•	•	550	1022
	•		•	•	575	1067
•		•	•	•	600	1112
	•			•	625	1157

Fehlersignalisierung am Ausgang

Kennlinie	Fehler	Ausgangs-bereich	Bereichs-unterschreitung	Bereichs-überschreitung	Sensorbruch / ungültige Konfiguration
Steigend S2-9 OFF	signalisiert S2-10 = OFF	0 ... 20 mA 4 ... 20 mA 0 ... 10 V 0 ... 5 V	0 mA 3,8 mA 0 V 0 V	20,5 mA 20,5 mA 10,25 V 5,125 V	22 mA 22 mA 11 V 5,5 V
	nicht signalisiert S2-10 = ON	0 ... 20 mA 4 ... 20 mA 0 ... 10 V 0 ... 5 V	0 mA 4 mA 0 V 0 V	20 mA 20 mA 10 V 5 V	0 mA 4 mA 0 V 0 V
Fallend S2-9 ON	signalisiert S2-10 = OFF	20 ... 0 mA 20 ... 4 mA 10 ... 0 V 5 ... 0 V	20,5 mA 20,5 mA 10,25 V 5,125 V	0 mA 3,8 mA 0 V 0 V	22 mA 22 mA 11 V 5,5 V
	nicht signalisiert S2-10 = ON	20 ... 0 mA 20 ... 4 mA 10 ... 0 V 5 ... 0 V	20 mA 20 mA 10 V 5 V	0 mA 4 mA 0 V 0 V	0 mA 4 mA 0 V 0 V