

# JUMO dTRANS T05 Programmierbarer Messumformer in Zweidrahttechnik

- zum Einbau in Anschlusskopf Form B
- zur Montage auf Hutschiene

## Kurzbeschreibung

Die Messumformer erfassen Sensorsignale von Widerstandsthermometern, Thermoelementen, Widerstandspotenziometern/WFG oder Widerständen/Potis. Bei Einsatz eines Widerstands/Potis oder Widerstandsthermometers kann der eingangsseitige Sensoranschluss in Zwei-, Drei- oder Vierleiterschaltung erfolgen. Spannungssignale im Bereich von -100 ... +1100 mV können ebenfalls erfasst werden. Je nach Wahl des Messeingangs stehen die Linearisierungsvarianten linear, temperaturlinear sowie die Möglichkeit einer komfortabel konfigurierbaren kundenspezifischen Linearisierung zur Verfügung.

Als Ausgangssignal liefert der Typ 707050 4 ... 20 mA. Der Typ 707051 bietet als Ausgangssignal 4 ... 20 mA oder 0 ... 10 V. Der Messeingang und das Ausgangssignal sind voneinander galvanisch getrennt. Bei beiden Typen ist eine Reversion des Ausgangssignals möglich.

Die Konfiguration des Messumformers hinsichtlich Fühlerart, Anschluss Technik des Fühlers, Messbereich (frei einstellbar) und Linearisierung erfolgt mit Hilfe eines Setup-Programms am PC. Die Verbindung mit dem PC wird über eine USB-Schnittstelle, welche keine zusätzliche Hilfsspannung benötigt, hergestellt. Über die USB-Schnittstelle kann der vom Messumformer erfasste Min./Max.-Prozesswert, die Min./Max.-Betriebstemperatur ausgelesen und die Sensorverdrahtung online überprüft werden.

Der Betriebszustand des Messumformers wird über eine zweifarbige Kontroll-LED (rot/grün) signalisiert. Im störungsfreien Betrieb leuchtet diese grün. Tritt eine Störung auf, wie z. B. Fühlerbruch, wird dies durch blinken angezeigt.

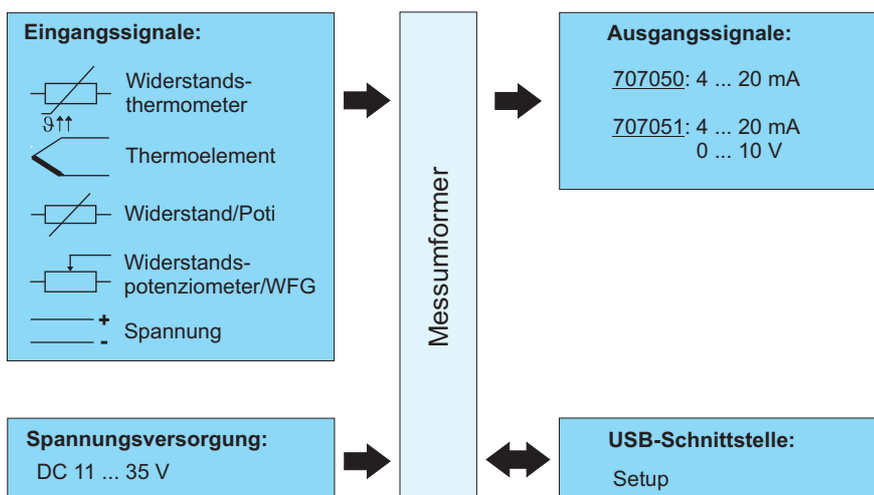


Typ 707050 (dTRANS T05 B)



Typ 707051 (dTRANS T05 T)

## Blockschaltbild



## Besonderheiten

- Messeingang für Widerstandsthermometer, Thermoelement, Widerstand/Poti, Widerstandspotenziometer/WFG und Spannung
- Galvanische Trennung zwischen Ein- und Ausgang
- Kontroll-LED (rot/grün)
- Konfiguration direkt über USB-Kabel (Mini-B) ohne zusätzliche Hilfsspannung
- Kundenspezifische Linearisierung
- Erfassung des Min./Max.-Prozesswerts (Schleppzeigerfunktion mit Zeitpunkt)
- Möglichkeit der Temperaturangabe in °F bei Temperatursensoren
- Typ 707051 mit Schraub- oder Federzugklemmen erhältlich



# Technische Daten

## Analogeingang

Alle Analogeingänge sind mit einem digitalen Filter 2. Ordnung ausgestattet (Filterkonstante einstellbar von 0 ... 10 s) und haben eine Abtastrate von > 2 Messungen pro Sekunde.

## Widerstandsthermometer

Bezeichnung	Standard	ITS	Anschlussart	Messbereich in °C		Messgenauigkeit <sup>a</sup>		
				Min.	Max.			
Pt100 Pt500 Pt1000 $T_K = 3,85 \times 10^{-3} 1/K$	IEC 60751:2008	ITS-90	2/3-Leiter	-100	200	±0,2 K		
			2/3-Leiter	-200	850	±0,4 K		
			4-Leiter	-100	200	±0,1 K		
			4-Leiter	-200	850	±0,2 K		
Pt100 $T_K = 3,917 \times 10^{-3} 1/K$	GOST 6651-2009 A.2	ITS-90	2/3-Leiter	-100	200	±0,2 K		
			2/3-Leiter	-200	850	±0,4 K		
			4-Leiter	-100	200	±0,15 K		
			4-Leiter	-200	850	±0,25 K		
Pt50 $T_K = 3,91 \times 10^{-3} 1/K$			2/3-Leiter	-200	850	±0,5 K		
			4-Leiter	-200	850	±0,3 K		
Ni100 $T_K = 6,18 \times 10^{-3} 1/K$	DIN 43760	IPTS-68	2/3-Leiter	-60	250	±0,4 K		
			4-Leiter	-60	250	±0,2 K		
Ni500 $T_K = 6,18 \times 10^{-3} 1/K$			2/3-Leiter	-60	250	±0,4 K		
			4-Leiter	-60	250	±0,2 K		
Ni1000 $T_K = 6,18 \times 10^{-3} 1/K$			2/3-Leiter	-60	250	±0,4 K		
			4-Leiter	-60	250	±0,2 K		
Ni100 $T_K = 6,17 \times 10^{-3} 1/K$			GOST 6651-2009 A.5	ITS-90	2/3-Leiter	-60	180	±0,4 K
					4-Leiter	-60	180	±0,2 K
Cu50 $T_K = 4,28 \times 10^{-3} 1/K$	GOST 6651-2009 A.3	ITS-90	2/3-Leiter	-180	200	±0,5 K		
			4-Leiter	-180	200	±0,3 K		
Cu100 $T_K = 4,28 \times 10^{-3} 1/K$			2/3-Leiter	-180	200	±0,4 K		
			4-Leiter	-180	200	±0,2 K		

<sup>a</sup> Die Genauigkeitsangabe bezieht sich auf den gesamten Messbereichsumfang

Anschlussart	Zwei-, Drei- oder Vierleiterschaltung
Sensorleitungswiderstand	
- bei Drei-, Vierleiteranschluss	≤ 11 Ω je Leitung
- bei Zweileiteranschluss	Messwiderstand + ≤ 22 Ω Innenleitungswiderstand
Sensorstrom	< 0,3 mA



**Thermoelemente**

Bezeichnung	Typ	Standard	ITS	Messbereich in °C		Messgenauigkeit <sup>a</sup>
				Min.	Max.	
Pt13Rh-Pt	R	IEC 584-1	ITS-90	-50	1768	± 0,15 % ab +50 °C
Pt10Rh-Pt	S	IEC 584-1	ITS-90	-50	1768	± 0,15 % ab +20 °C
Pt30Rh-Pt6Rh	B	IEC 584-1	ITS-90	0	1820	± 0,15 % ab +400 °C
Fe-CuNi	J	IEC 584-1	ITS-90	-210	1200	± 0,1 % ab -100 °C
Cu-CuNi	T	IEC 584-1	ITS-90	-270	400	± 0,1 % ab -150 °C
NiCr-CuNi	E	IEC 584-1	ITS-90	-270	1000	± 0,1 % ab -80 °C
NiCr-Ni	K	IEC 584-1	ITS-90	-270	1372	± 0,1 % ab -80 °C
NiCrSi-NiSi	N	IEC 584-1	ITS-90	-270	1300	± 0,1 % ab -80 °C
Fe-CuNi	L	DIN 43710	IPTS-68	-200	900	± 0,1 %
Cu-CuNi	U	DIN 43710	IPTS-68	-200	600	± 0,1 % ab -100 °C
Chromel-Copel (Ni9,5Cr-Cu44Ni)	L	GOST R 8.585-2001	ITS-90	-200	800	± 0,1 % ab -80 °C
Chromel-Alumel		GOST R 8.585-2001	ITS-90	-270	1372	± 0,1 % ab -80 °C
W5Re-W20Re	A1	GOST R 8.585-2001	ITS-90	0	2500	± 0,15 %
W5Re-W26Re	C	ASTM E230/E230M-11	ITS-90	0	2315	± 0,15 %
W3Re-W25Re	D	ASTM E1751/E1751M-09	ITS-90	0	2315	± 0,25 %
PL II (Platinel <sup>b</sup> II)		ASTM E1751/E1751M-09	ITS-90	0	1395	± 0,15 %

Vergleichsstelle	Pt1000 intern oder externe Vergleichsstelle; Temperatur einstellbar 0 ... 80 °C
Vergleichsstellengenauigkeit	± 1 K

<sup>a</sup> Die Genauigkeitsangabe bezieht sich auf den gesamten Messbereichsumfang  
<sup>b</sup> Platinel ist eine eingetragene Marke der Engelhardt Corp.

**Widerstandspotenziometer/WFG und Widerstand/Poti**

Bezeichnung	Messbereich	Messgenauigkeit
Widerstandspotenziometer/WFG	Bis 10000 Ω	±10 Ω
Widerstand/Poti	≤ 400 Ω ≥ 400 Ω ... ≤ 4000 Ω > 4000 Ω ... ≤ 10000 Ω	±400 mΩ ± 4 Ω ±10 Ω
Anschlussart	Widerstandspotenziometer/WFG: Dreileiteranschluss (A = Anfang, S = Schleifer, E = Ende) Widerstand/Poti: Zwei-, Drei- und Vierleiteranschluss	
Sensorleitungswiderstand	≤ 11 Ω je Leitung bei Zwei-, Drei- und Vierleiteranschluss	

**Gleichspannung**

Bezeichnung	Messbereich	Genauigkeit <sup>a</sup>	Eingangswiderstand
Eingang für mV-Geber	-100 ... 1100 mV	±0,05 %	R <sub>E</sub> ≥ 1 MΩ

<sup>a</sup> Die Genauigkeitsangabe bezieht sich auf den gesamten Messbereichsumfang



## Messkreisüberwachung

	Typ 707050	Typ 707051
Messbereichsunterschreitung	Linearer Abfall bis 3,8 mA (nach NAMUR-Empfehlung 43)	Linearer Abfall bis 3,8 mA (nach NAMUR-Empfehlung 43) Linearer Abfall bis -0,12 V
Messbereichsüberschreitung	Linearer Anstieg bis 20,5 mA (nach NAMUR-Empfehlung 43)	Linearer Anstieg bis 20,5 mA (nach NAMUR-Empfehlung 43) Linearer Anstieg bis 10,31 V
Fühlerkurzschluss/Fühler- und Leitungsbruch	Widerstandsthermometer: (konfigurierbar) ≤ 3,6 mA, ≥ 21,7 mA  Oder freie Einstellung: 3,6 mA ... 23 mA	Widerstandsthermometer: (konfigurierbar) ≤ 3,6 mA, ≥ 21,7 mA  Oder freie Einstellung: 3,6 mA ... 23 mA
		≤ -0,2 V, ≥ 11,0 V Oder freie Einstellung: -0,25 V ... 11,875 V
	Thermoelement: (konfigurierbar) <sup>a</sup> ≤ 3,6 mA, ≥ 21,7 mA Oder freie Einstellung: 3,6 mA ... 23 mA	Thermoelement: (konfigurierbar) <sup>a</sup> ≤ 3,6 mA, ≥ 21,7 mA Oder freie Einstellung: 3,6 mA ... 23 mA
		≤ -0,2 V oder ≥ 11,0 V Oder freie Einstellung: -0,25 V ... 11,875 V
Strombegrenzung bei Fühlerkurzschluss oder Fühlerbruch	≤ 23 mA	

<sup>a</sup> Für Thermoelement und mV-Geber ist eine Fühlerkurzschlusserkennung nicht möglich.

## Ausgang

	Typ 707050	Typ 707051
Ausgangssignal	Eingeprägter Gleichstrom: Freie Einstellung: 4 ... 20 mA oder 20 ... 4 mA	Eingeprägter Gleichstrom: Freie Einstellung: 4 ... 20 mA oder 20 ... 4 mA
		Spannungssignal: Freie Einstellung: 0 ... 10 V oder 10 ... 0 V
galvanische Trennung	Zwischen Ein- und Ausgang: Ü = 3,75 kV/50 Hz	Zwischen Ein- und Ausgang: Ü = 1,875 kV/50 Hz
Übertragungsverhalten	Linear, temperaturlinear Kundenspezifisch Reversion des Ausgangssignales	
Sprungantwort 0 ... 100 %	< 2 s (mit Filterkonstante 0 s)	
Einschaltverzögerung	5 s (korrekter Messwert nach Anlegen der Versorgungsspannung)	
<b>Stromausgang</b>		
Bürde (R <sub>b</sub> )	$R_b = (U_b - 11 \text{ V})/0,022 \text{ A}$	
Bürdeneinfluss	≤ ±0,02 %/100 Ω	
Abgleichbedingungen/-genauigkeit	DC 24 V bei ca. 22 °C/±0,05 % <sup>a</sup>	
<b>Spannungsausgang</b>		
Lastwiderstand	≥ 2 kΩ	
Einfluss der Last	± 15 mV	
Restwelligkeit	± 1 % bezogen auf 10 V, 0 ... 90 kHz	
Abgleichbedingungen/-genauigkeit	DC 24 V bei ca. 22 °C/±0,05 % <sup>b</sup>	

<sup>a</sup> Alle Angaben beziehen sich auf den Messbereichsendwert 20 mA

<sup>b</sup> Alle Angaben beziehen sich auf den Messbereichsendwert 10 V



## Kundenspezifische Linearisierung

Methode	Eigenschaften
Wertepaare	Anzahl max. 40
	Interpolation: linear
Formel	Anzahl Koeffizienten: 5
	Polynom: 4. Ordnung

## Spannungsversorgung

	707050	707051
Spannungsversorgung (U <sub>b</sub> )	DC 11 ... 35 V (mit Verpolungsschutz <sup>a</sup> ) Nur für Betrieb in SELV-, PELV-Stromkreisen nach DIN EN 50178	
Spannungsversorgungseinfluss	≤ ± 0,01 %/V Abweichung von 24 V <sup>b</sup>	

<sup>a</sup> Voraussetzung zur Nutzung des Spannungsausganges beim Typ 707051 ist eine Versorgungsspannung von mindestens 15 V

<sup>b</sup> Alle Angaben beziehen sich auf den Messbereichsendwert 20 mA

## Umwelteinflüsse

	707050	707051
Betriebstemperaturbereich	-40 ... +85 °C	-10 ... +70 °C
Lagertemperaturbereich	-40 ... +100 °C	-10 ... +70 °C
Temperatureinfluss	Widerstandsthermometer ≤ ±0,005 %/K Abweichung von 22 °C <sup>a</sup> Widerstandspotenziometer/WFG ≤ ±0,01 %/K Abweichung von 22 °C <sup>a</sup> Widerstand/Poti ≤ ±0,01 %/K Abweichung von 22 °C <sup>a</sup> Thermoelement ≤ ±0,005 %/K Abweichung von 22 °C <sup>a</sup> (zuzüglich Genauigkeit der Vergleichsstelle) Gleichspannung ≤ ±0,01 %/K Abweichung von 22 °C <sup>a</sup>	
Langzeitstabilität	≤ 0,1 K/Jahr <sup>b</sup> oder ≤ 0,05 %/Jahr <sup>c</sup>	
Klimafestigkeit	Im Anschlusskopf Form B Rel. Feuchte ≤ 95 %, mit Betauung Offene Montage Rel. Feuchte ≤ 95 %, ohne Betauung Auf Hutschiene	Rel. Feuchte ≤ 95 %, ohne Betauung
Vibrationsfestigkeit	DIN EN 60068-2-6 max. 2 g bei 10 ... 2000 Hz DIN EN 60068-2-27 Schock; 10 g/6 ms Germanischer Lloyd Kennlinie 2	max. 2 g bei 10 ... 55 Hz Schock; 10 g/6 ms -
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)	Nach DIN EN 61326-1	
Störaussendung	Klasse B	
Störfestigkeit	Industrieanforderung	

**JUMO GmbH & Co. KG**

Hausadresse: Moritz-Juchheim-Straße 1, 36039 Fulda, Germany  
 Lieferadresse: Mackenrodtstraße 14, 36039 Fulda, Germany  
 Postadresse: 36035 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-727  
 Telefax: +49 661 6003-508  
 E-Mail: mail@jumo.net  
 Internet: www.jumo.net



	707050	707051
IP-Schutzart		
Im Anschlusskopf Form B	IP54/IP65 (je nach Ausführung)	
Offene Montage	IP00	
Auf Hutschiene		IP20

<sup>a</sup> Alle Angaben beziehen sich auf den Messbereichsendwert 20 mA oder 10 V

<sup>b</sup> Unter Abgleichbedingungen

<sup>c</sup> % bezieht sich auf die eingestellte Messspanne. Der größere Wert der Langzeitstabilität ist gültig.

**Gehäuse**

	707050	707051
Material	Polycarbonat UL 94 V2 (vergossen)	Polybutylenterephthalat UL 94 V0
Klemmenart	Schraubklemmen:	Schraubklemmen:
Art des Leiters	Starre und flexible Leiter ≤ 1,75 mm <sup>2</sup> ;  Drehmoment max. 0,6 Nm	Starre und flexible Leiter 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> AWG/kcmil min. 26, max 12 Abisolierlänge: 12 mm  Drehmoment 0,5 - 0,6 Nm
		Federzugklemmen: Starre und flexible Leiter 0,2 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> AWG/kcmil min. 26, max 12 Abisolierlänge: 8 mm
Montageart	Im Anschlusskopf Form B (DIN EN 50446); Im Aufbaugehäuse (siehe Zubehör); Im Schaltschrank (Befestigungselement erforderlich)	Auf Hutschiene TH 35-7,5 Oder TH 35-15 (DIN EN 60715);
Einbaulage	beliebig	
Gewicht	~ 35 g	~ 50 g

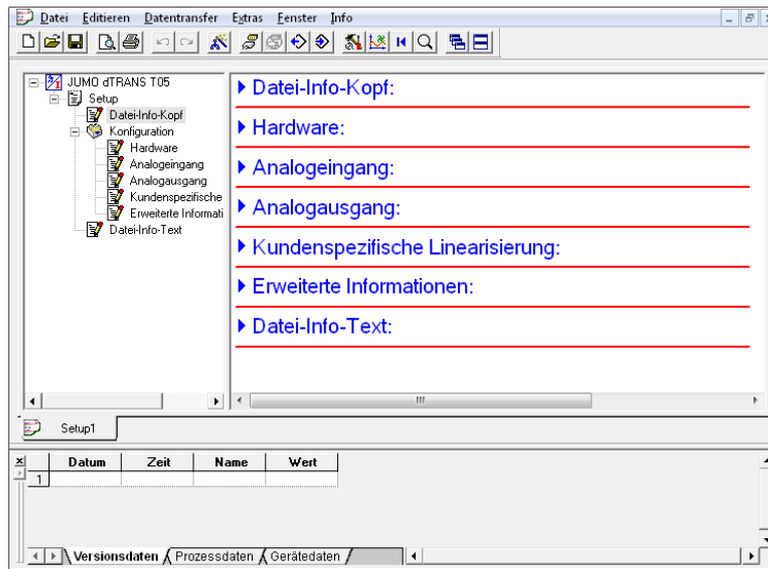
**Zulassung/Prüfzeichen**

Keine



## Setup-Programm

Mit dem Setup-Programm wird der Messumformer am PC konfiguriert. Die Verbindung zwischen Messumformer und PC wird über ein USB-Kabel hergestellt. Bei der Schnittstelle des Messumformers handelt es sich um einen USB-Port des Typs Mini-B. Dieser unterstützt den Standard 2.0 „Full-Speed“. Nach der Konfiguration des Messumformers ist darauf zu achten, dass sich der Klappdeckel wieder auf der USB-Schnittstelle des Messumformers befindet.



### Konfigurierbare Parameter

Sensortyp	
Anschlussart 2-/3- oder 4-Leiterschaltung für Widerstandsthermometer oder Widerstand/Poti	
Linearisierung	
Kundenspezifische Linearisierung	
Sensorfaktor für Thermoelement/Widerstandsthermometer	
Leitungswiderstand bei 2-Leiterschaltung	
Externe oder interne Vergleichsstelle bei Thermoelement	
Skalierung	
Digitales Filter	
Offset	
Einheit	
Verhalten bei Fühlerbruch/-kurzschluss	
Ausgangssignal steigend oder fallend (Reversion)	
Ausgangsfunktionen Strom Typ 705050 und Typ 705051	4 ... 20 mA 4 ... 20 mA skalierbar (Anfang/Ende) Konstantstromquelle
Ausgangsfunktionen Spannung Nur Typ 705051	0 ... 10 V 0 ... 10 V skalierbar (Anfang/Ende) Konstantspannungsquelle
TAG-Nummer (10-stellig) und Beschreibung (20-stellig)	
Installationsdatum	
Versions-, Prozess- und Gerätedaten des Messumformers lassen sich anzeigen	

### Hardware- und Software-Voraussetzungen

Für den Betrieb und die Installation des Setup-Programms müssen folgende Hardware- und Software-Voraussetzungen erfüllt sein:

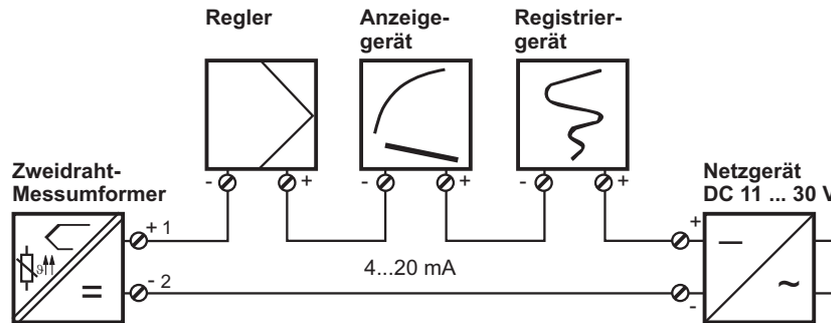
Microsoft <sup>a</sup> Windows <sup>a</sup> XP, Vista, Windows 7 32 Bit/64 Bit
1 GByte Arbeitsspeicher
200 MB freier Festplattenspeicher
1 USB Schnittstelle

<sup>a</sup> Microsoft und Windows sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation

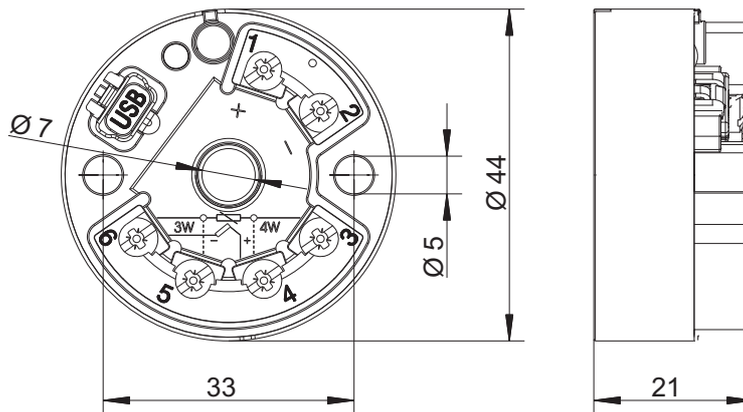
### Anschlussplan

Der Anschlussplan im Typenblatt liefert erste Informationen über Anschlussmöglichkeiten. Für den elektrischen Anschluss ist ausschließlich die Betriebsanleitung zu verwenden. Die Kenntnis und das technisch einwandfreie Umsetzen der dort enthaltenen Sicherheitshinweise und Warnungen sind Voraussetzungen für Montage, elektrischen Anschluss, Inbetriebnahme sowie für die Sicherheit im Betrieb.

### Anschlussbeispiel dTRANS T05 B

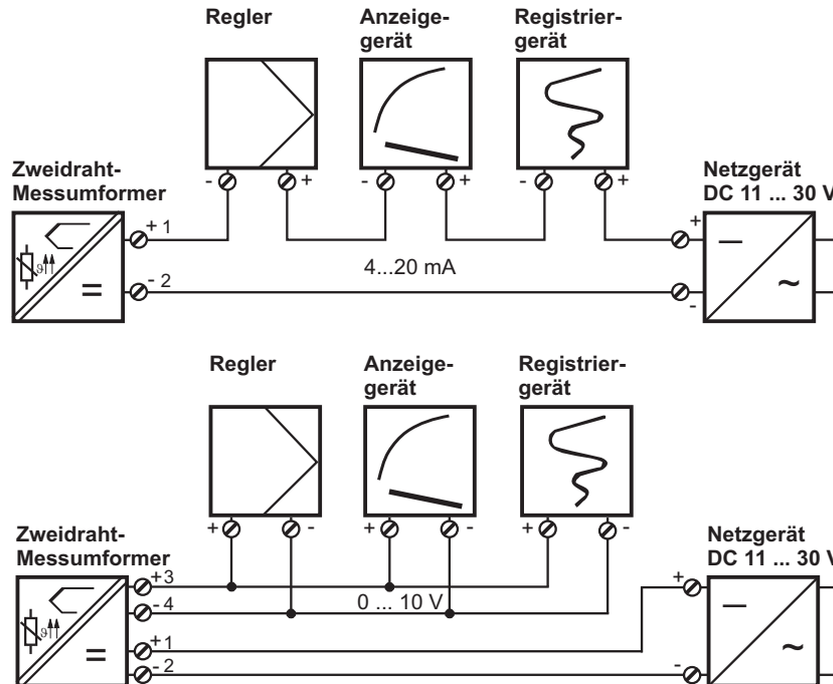


### Anschlussbelegung und Abmessungen (mm) dTRANS T05 B

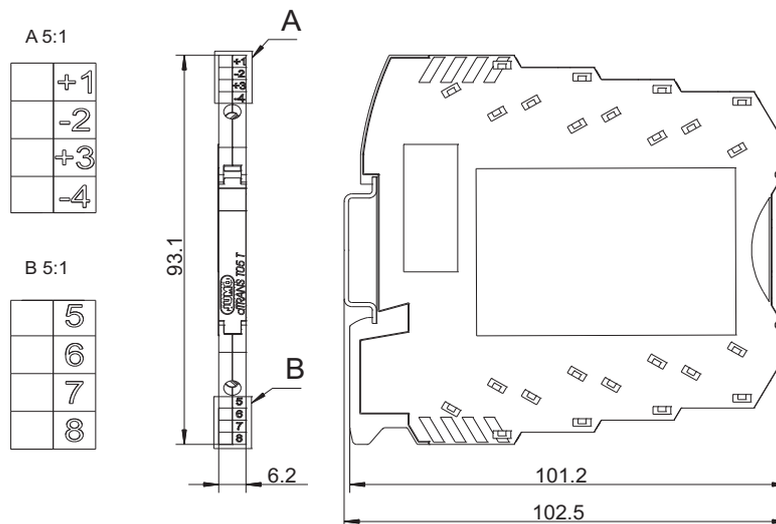


Anschluss für	Anschlussbelegung	
Spannungsversorgung Typ 707050 DC 11 ... 35 V	$R_B = (U_b - 11 \text{ V})/22 \text{ mA}$	
Stromausgang 4 ... 20 mA	$R_B = \text{Bürdenwiderstand}$ $U_b = \text{Spannungsversorgung}$	
<b>Analoge Eingänge</b>		
Widerstandsthermometer Zweileiterschaltung	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Widerstandsthermometer Dreileiterschaltung (3W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Widerstandsthermometer Vierleiterschaltung (4W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Thermoelement		
Widerstand/Poti Zweileiterschaltung	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Widerstand/Poti Dreileiterschaltung (3W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Widerstand/Poti Vierleiterschaltung (4W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Widerstandspotenziometer/WFG	E = Ende S = Schleifer A = Anfang	
Spannung 0 ... 1 V		

### Anschlussbeispiel dTRANS T05 T



### Anschlussbelegung und Abmessungen (mm) dTRANS T05 T



Diese Darstellung zeigt den Typ 707051 montiert auf einer Hutschiene TH 35-7,5. Die Angaben zur Bemaßung sind nur bei Montage auf dieser Hutschiene gültig und verändern sich entsprechend, wenn eine Hutschiene TH 35-15 eingesetzt wird.

Anschluss für	Anschlussbelegung	
Spannungsversorgung Typ 707051 DC 11 ... 35 V	$R_B = (U_b - 11 \text{ V}) / 22 \text{ mA}$	1 2 + -
Stromausgang 4 ... 20 mA	$R_B = \text{Bürdenwiderstand}$ $U_b = \text{Spannungsversorgung}$	

Anschluss für	Anschlussbelegung	
Spannungsausgang 0 ... 10 V		
<b>Analoge Eingänge</b>		
Widerstandsthermometer Zweileiterschaltung	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Widerstandsthermometer Dreileiterschaltung (3W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Widerstandsthermometer Vierleiterschaltung (4W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Thermoelement		
Widerstand/Poti Zweileiterschaltung	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Widerstand/Poti Dreileiterschaltung (3W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Widerstand/Poti Vierleiterschaltung (4W)	$R_L \leq 11 \Omega$ $R_L = \text{Leitungswiderstand je Leiter}$	
Widerstandspotenziometer/WFG	E = Ende S = Schleifer A = Anfang	
Spannung 0 ... 1 V		

**PC-Schnittstelle für dTRANS T05 Typ B und T**

Anschluss für	Typ	Anschlussbelegung	
USB-Verbindung mit PC	USB-Schnittstelle 2.0 (Mini-B; „Full-Speed“)	Standard (5-polig)	



## Bestellangaben

### (1) Grundtyp

		707050	dTRANS T05 B - Zweidraht-Messumformer
		707051	dTRANS T05 T - Zweidraht-Messumformer im Tragschienengehäuse
			<b>(2) Konfiguration</b>
x	x	8	Werkseitig eingestellt (0 ... 100 °C, Pt100 Dreileiterschaltung, 4 ... 20 mA)
x	x	9	Kundenspezifisch eingestellt
			<b>(3) Elektrische Anschlussart</b>
x	x	06	Schraubklemmen
	x	07	Federzugklemmen

**Bestellschlüssel**      (1)                      (2)                      (3)  
 /  -   
**Bestellbeispiel**            707050                      /            8                      -            06

## Lieferumfang

1 Messumformer in der bestellten Ausführung
Bei Typ 707050: inkl. Befestigungsmaterial (2 Schrauben, 2 Druckfedern und 2 Sicherungsscheiben)
1 Betriebsanleitung B 707050.0

## Zubehör

Artikel	Teile-Nr.
Setup-Programm auf CD-ROM, mehrsprachig	00574959
Betriebsanleitung B 707050.0	00576951
USB-Kabel A-Stecker auf mini B-Stecker, Länge 3 m	00506252
Schraubbarer Endhalter für Tragschiene	00528648
Befestigungselement zur Montage von Typ 707050 auf Tragschiene	00352463