

Digitaler Temperaturtransmitter Mit HART[®]-Protokoll, Kopf- und Schienenversion Typ T38

WIKA-Datenblatt TE 38.01



Weitere Zulassungen,
siehe Seite 12



Anwendungen

- Prozessindustrie
- Maschinen- und Anlagenbau

Leistungsmerkmale

- TÜV-zertifizierte SIL-Version für Schutzeinrichtungen entwickelt nach IEC 61508 (Option)
- Einsatz in Sicherheitsanwendungen bis SIL 2 (einzelnes Gerät) und SIL 3 (redundante Verschaltung)
- Konfigurierbar mit nahezu jedem offenen Soft- und Hardwaretool
- Universell für den Anschluss von 1 oder 2 Sensoren: Widerstandsthermometer (bis zu 2 x 3-Leiter), Thermoelemente, Widerstandssensoren, Spannungssensoren, Potentiometer, Reed-Ketten
- Signalisierung nach NAMUR NE43, Sensorüberwachung nach NE89, EMV nach NE21, Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten nach NE107



Abb. links: Kopfversion, Typ T38.H

Abb. rechts: Schienenversion, Typ T38.R

Beschreibung

Diese Temperaturtransmitter sind konzipiert zum universellen Einsatz in der Prozesstechnik. Sie verfügen über eine hohe Genauigkeit durch Sensor-Transmitter-Matching, höchste Zuverlässigkeit und eine überdurchschnittliche Störsicherheit gegenüber elektromagnetischen Einflüssen. Über das HART[®]-Protokoll sind die Temperaturtransmitter T38 mit einer Vielzahl offener Konfigurationstools einstellbar (interoperabel). Außerdem sind die Temperaturtransmitter T38 über die Konfigurationssoftware WIKAsoft-TT mit Programmierereinheit PU-548 sehr einfach, schnell und übersichtlich parametrierbar.

Neben der Auswahl des Sensortyps und des Messbereichs können mit der Software die Fehlersignalisierungsrichtung, eine Dämpfung, mehrere Messstellenkennzeichnungen und eine Prozessanpassung hinterlegt werden. Die Transmitter T38 bieten eine Vielzahl an Sensoranschlusskombinationen.

Durch die Konfiguration auf einen Sensor mit Redundanz (Doppelsensor) wird bei einem Sensorfehler automatisch auf den funktionierenden Sensor umgeschaltet. Weiterhin besteht die Möglichkeit der Sensor-Drift-Erkennung. Mit der WIKA-True-Drift-Detection-Technologie können Sensoren permanent überwacht und fehlerhafte Messstellen unmittelbar ermittelt werden.

Zusätzlich verfügen die Transmitter T38 auch über zahlreiche ausgeklügelte Überwachungsfunktionalitäten wie die Überwachung der Sensor-Zuleitungswiderstände, Sensorbruchüberwachung nach NAMUR NE89 sowie die Messbereichsüberwachung. Überdies sind erweiterte Diagnosefunktionen nach NE107 integriert und es werden umfangreiche zyklische Selbstüberwachungsfunktionen ausgeführt, die zur hohen Sicherheit des Systems beitragen.

Technische Daten

Messelement				
	Sensortyp	Max. konfigurierbarer Messbereich	Norm	Min. Messspanne (MS) ¹⁾
Widerstandssensor	Pt100	-200 ... +850 °C [-328 ... +1.562 °F]	IEC 60751	10 K
	Pt1000	-200 ... +850 °C [-328 ... +1.562 °F]	IEC 60751	
	CvD	-200 ... +850 °C [-328 ... +1.562 °F]	n.a.	
	Pt1000 Kryogen-Design ²⁾	-260 ... +200 °C [-436 ... +392 °F]	Internal + IEC 60751	
	JPt100	-200 ... +500 °C [-328 ... +932 °F]	JIS C1606:1989	
	JPt1000	-200 ... +500 °C [-328 ... +932 °F]	JIS C1606:1989	
	Ni100	-60 ... +250 °C [-76 ... +482 °F]	DIN 43760:1987	
	Widerstandssensor ²⁾	0 ... 4.100 Ω	n.a.	20 Ω
Potentiometer ³⁾	Potentiometer ²⁾	0 ... 100 %	n.a.	10 %
FLR Sensor ³⁾	Reed-Ketten	0 ... 100 %	n.a.	10 %
Thermoelement-Typ	J	-210 ... +1.200 °C [-346 ... +2.192 °F]	IEC 60584-1	50 K
	K	-270 ... +1.300 °C [-454 ... +2.372 °F]	IEC 60584-1	
	L (DIN)	-200 ... +900 °C [-328 ... +1.652 °F]	DIN 43710:1985	
	L (GOST)	-200 ... +800 °C [-328 ... +1.472 °F]	GOST R 8.585 - 2001	
	E	-270 ... +1.000 °C [-454 ... +1.832 °F]	IEC 60584-1	
	N	-270 ... +1.300 °C [-454 ... +2.372 °F]	IEC 60584-1	
	T	-270 ... +400 °C [-454 ... +752 °F]	IEC 60584-1	
	U	-200 ... +600 °C [-328 ... +1.112 °F]	DIN 43710:1985	
	R	-50 ... +1.768 °C [-58 ... +3.214 °F]	IEC 60584-1	150 K
	S	-50 ... +1.768 °C [-58 ... +3.214 °F]	IEC 60584-1	
	B	-50 ... +1.820 °C [-58 ... +3.308 °F]	IEC 60584-1	200 K
	C	-50 ... +2.315 °C [-58 ... +4.199 °F]	IEC 60584-1	150 K
	A	-50 ... +2.500 °C [-58 ... +4.532 °F]	IEC 60584-1	
Spannungssensor	mV-Sensor ²⁾	-500 ... +1.000 mV	-	10 mV

1) Der Transmitter kann unterhalb dieser Grenzwerte konfiguriert werden; dies ist aber aufgrund von Genauigkeitsverlusten nicht zu empfehlen.

2) Diese Betriebsart ist bei der SIL-Option nicht zulässig.

3) R_{gesamt}: 1 ... 35 kΩ

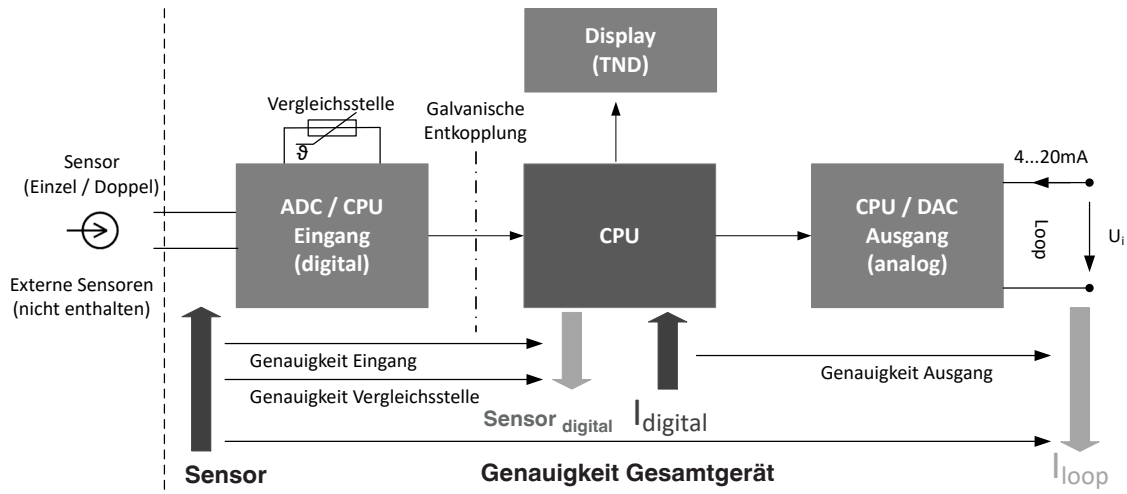
Weitere Angaben zu: Messelement	
Messstrom bei der Messung	Max. 0,33 mA (Pt100)
Schaltungsarten	
Widerstandsthermometer (RTD)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Sensor in 2-/3-/4-Leiter-Schaltung ■ 2 Sensoren in 2-/3-Leiter-Schaltung → Weitere Hinweise siehe „Belegung der Anschlussklemmen“
Thermoelemente (TE), FLR, Potentiometer, Spannungssensor	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Sensor ■ 2 Sensoren → Weitere Hinweise siehe „Belegung der Anschlussklemmen“
Widerstandssensor	<ul style="list-style-type: none"> ■ 1 Sensor in 2-/3-/4-Leiter-Schaltung ■ 2 Sensoren in 2-/3-Leiter-Schaltung
Widerstandsthermometer (RTD) und Thermoelement (TE)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sensor 1 in 4-Leiter-Schaltung ■ Sensor 2 Thermoelement
Thermoelement (TE) und Widerstandsthermometer (RTD)	<ul style="list-style-type: none"> ■ Sensor 1 Thermoelement ■ Sensor 2 in 2-/3-Leiter-Schaltung
Vergleichsstellenkompensation, konfigurierbar	<ul style="list-style-type: none"> ■ Interne Kompensation ■ Extern mit Pt100 ■ Festwert mit fixer Temperaturangabe ■ Ausgeschaltet

Versionierung nach NAMUR NE53

Version	T38.x HART® Geräteversion	Zugehörige DD (Device Description)
1.0.1	1	Dev v1, DDv1

Genauigkeit Gesamtgerät

Die produktspezifischen Genauigkeitsangaben beziehen sich auf das Gesamtgerät. Zur Bestimmung des Gesamtfehlers müssen alle möglichen Fehlertypen berücksichtigt werden. Diese sind in der nachfolgenden Tabelle zusammengefasst.



Genauigkeitsangaben				
Eingang und Ausgang nach IEC 62828				
Eingangssensortyp	Mittlerer Temperaturkoeffizient (TK) je 10 K Umgebungstemperaturänderung im Bereich -40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F]	Messabweichung bei Referenzbedingungen ¹⁾ nach IEC 62828, NE 145, gültig bei 23 °C [73 °F] ±3 K	Einfluss der Leitungswiderstände	Langzeitstabilität nach 1 Jahr bei Referenzbedingungen ¹⁾
Pt100 / Pt1000 ²⁾ / JPt100 / JPt1000 / Ni100	±(0,06 K + 0,015 % MW)	-200 °C [-328 °F] ≤ MW ≤ +200 °C [+392 °F] : ±0,10 K MW > +200 °C [+392 °F]: ±(0,1 K + 0,01 % IMW-200 KI)	4-Leiter: kein Einfluss (0 ... 50 Ω je Leiter)	±60 mΩ oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Pt1000 Kryogen Design		-260 ... -200 ±(0,1 K + 0,6 % IMW+200 KI) -200 ... +200 ± 0,1 K	3-Leiter: ±0,02 Ω / 10 Ω (0 ... 50 Ω je Leiter)	
Widerstandssensor	±(0,01 Ω + 0,01 % MW)	4-Leiter: 0 °C ≤ MW ≤ +250 °C [482 °F]: ±0,05 Ω MW > +250 °C [482 °F]: ±(MW * 0,02 %) Ω 3-Leiter: 0 °C ≤ MW ≤ +250 °C [482 °F] ±0,05 Ω MW > +250 °C [482 °F]: ±(MW * 0,02 %) Ω	2-Leiter: Widerstand der Zuleitung ³⁾	
Potentiometer	±(0,1 % MW)	R _{Teil} /R _{Gesamt} ist max. ±0,5 %	-	-
FLR-Sensor	±(0,1 % MW)	R _{Teil} /R _{Gesamt} ist max. ±0,2 % ⁴⁾	-	±(0,1 % MW)
Thermoelemente				
Typ J (Fe-CuNi)	MW > -150 °C [-238 °F]: ±(0,07 K + 0,02 % IMW)	-150 °C [-238 °F] < MW < 0 °C [+32 °F]: ±(0,3 K + 0,2 % IMW) MW > 0 °C [+32 °F]: ±(0,3 K + 0,03 % MW)	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt

Genauigkeitsangaben				
Eingang und Ausgang nach IEC 62828				
Eingangssensortyp	Mittlerer Temperaturkoeffizient (TK) je 10 K Umgebungstemperaturänderung im Bereich -40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F]	Messabweichung bei Referenzbedingungen ¹⁾ nach IEC 62828, NE 145, gültig bei 23 °C [73 °F] ±3 K	Einfluss der Leitungswiderstände	Langzeitstabilität nach 1 Jahr bei Referenzbedingungen ¹⁾
Typ K (NiCr-Ni)	MW > -150 °C [-238 °F]: ±(0,1 K + 0,02 % IMWI)	-150 °C [-238 °F] < MW < 0 °C [+32 °F]: ±(0,4 K + 0,2 % IMWI) MW > 0 °C [+32 °F]: ±(0,4 K + 0,04 % MW)	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Typ L (DIN / Fe-CuNi)	MW > 0 °C [+32 °F]: ±(0,07 K + 0,015 % MW)	MW > 0 °C [+32 °F]: ±(0,3 K + 0,03 % MW)	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Typ L (GOST / Fe-CuNi)	MW > -150 °C [-238 °F]: ±(0,1 K + 0,015 % IMWI)	-150 °C [-238 °F] < MW < 0 °C [+32 °F]: ±(0,3 K + 0,2 % IMWI) MW > 0 °C [+32 °F]: ±(0,3 K + 0,03 % MW)	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Typ E (NiCr-Cu)	MW > -150 °C [-238 °F]: ±(0,1 K + 0,015 % IMWI)	-150 °C [-238 °F] < MW < 0 °C [+32 °F]: ±(0,3 K + 0,2 % IMWI) MW > 0 °C [+32 °F]: ±(0,3 K + 0,03 % MW)	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Typ N (NiCrSi-NiSi)	-150 °C [-238 °F] < MW < 0 °C [+32 °F]: ±(0,1 K + 0,05 % IMWI) MW > 0 °C [+32 °F]: ±(0,1 K + 0,02 % MW)	-150 °C [-238 °F] < MW < 0 °C [+32 °F]: ±(0,5 K + 0,2 % IMWI) MW > 0 °C [+32 °F]: ±(0,5 K + 0,03 % MW)	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Typ T (Cu-CuNi)	-150 °C [-238 °F] < MW < 0 °C [+32 °F]: ±(0,07 K + 0,04 % MW) MW > 0 °C [32 °F]: ±(0,07 K + 0,01 % MW)	-150 °C [-238 °F] < MW < 0 °C [+32 °F]: ±(0,4 K + 0,2 % IMWI) MW > 0 °C [+32 °F]: ±(0,4 K + 0,01 % MW)	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Typ U (Cu-CuNi)	MW > 0 °C [32 °F]: ±(0,07 K + 0,01 % MW)	MW > 0 °C [32 °F]: ±(0,4 K + 0,01 % MW)	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Typ R (PtRh-Pt)	MW > 50 °C [122 °F]: ±(0,3 K + 0,01 % IMW - 400 KI)	50 °C [122 °F] < MW < 400 °C [752 °F]: ±(1,45 K + 0,12 % IMW - 400 KI) MW > 400 °C [752 °F]: ±(1,45 K + 0,005 % IMW - 400 KI)	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Typ S (PtRh-Pt)	MW > 50 °C [122 °F]: ±(0,3 K + 0,015 % IMW - 400 KI)	50 °C [122 °F] < MW < 400 °C [752 °F]: ±(1,45 K + 0,12 % IMW - 400 KI) MW > 400 °C [752 °F]: ±(1,45 K + 0,01 % IMW - 400 KI)	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Typ B (PtRh-Pt)	450 °C [842 °F] < MW < 1.000 °C [1.832 °F]: ±(0,4 K + 0,02 % IMW - 1.000 KI) MW > 1.000 °C: ±(0,4 K + 0,005 % (MW - 1.000 K))	450 °C [842 °F] < MW < 1.000 °C [1.832 °F]: ±(1,7 K + 0,2 % IMW - 1.000 KI) MW > 1.000 °C: ±1,7 K	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Typ C (W5Re-W26Re)	0 °C [32 °F] < MW < 400 °C [752 °F]: ±0,25 K MW > 400 °C [752 °F]: ±(0,25 K + 0,05 % (MW - 400 K))	0 °C [32 °F] < MW < 400 °C [752 °F]: ±(0,85 K + 0,04 % IMW - 400 KI) MW > 400 °C [752 °F]: ±(0,85 K + 0,1 % IMW - 400 KI)	6 μV / 1.000 Ω	±20 μV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt

Genauigkeitsangaben				
Eingang und Ausgang nach IEC 62828				
Eingangssensortyp	Mittlerer Temperaturkoeffizient (TK) je 10 K Umgebungstemperaturänderung im Bereich -40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F]	Messabweichung bei Referenzbedingungen ¹⁾ nach IEC 62828, NE 145, gültig bei 23 °C [73 °F] ±3 K	Einfluss der Leitungswiderstände	Langzeitstabilität nach 1 Jahr bei Referenzbedingungen ¹⁾
Typ A (W5Re-W20Re)	0 °C [32 °F] < MW < 400 °C [752 °F]: ± 0,25 K MW > 400 °C [752 °F] ±(0,25 K + 0,05 % (MW - 400 K))	0 °C [32 °F] < MW < 400 °C [752 °F]: ±(0,85 K + 0,04 % IMW - 400 KI) MW > 400 °C [752 °F]: ±(0,85 K + 0,1 % IMW - 400 KI)	6 µV / 1.000 Ω	±20 µV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
mV-Sensor	±(2 µV + 0,02 % IMWI)	±(10 µV + 0,03 % IMWI)	6 µV / 1.000 Ω	±20 µV oder 0,05 % vom MW, größerer Wert gilt
Vergleichsstelle (nur bei TE)	±0,1 K	±0,8 K	-	±0,2 K
Ausgang	±0,03 % der Messspanne ⁵⁾	±0,03 % der Messspanne	-	±0,05 % der Spanne

1) Referenzbedingungen: Temperatur: 23 °C +/- 3 °C, Relative Feuchte: 50 - 70 %, Umgebungsdruck: 86 - 106 kPa

2) Doppelsensor nur bis 450 °C [842 °F] innerhalb der Spezifikation.

3) Der spezifizierte Widerstandswert der Sensorleitung kann vom ermittelten Sensorwiderstand abgezogen werden. Doppelsensor: für jeden Sensor getrennt konfigurierbar.

4) Für Doppelsensoren kann der doppelte Wert angenommen werden.

5) Nur für den Bereich -40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F], darüber hinaus verdoppelt sich der Temperaturkoeffizient-Fehler auf ±0,06 % der Messspanne.

Messspanne = konfiguriertes Messbereichsende - konfiguierter Messbereichsanfang

Ausgangssignal		
Analogausgang (konfigurierbar)	<ul style="list-style-type: none"> ■ 4 ... 20 mA, 2-Leiter ■ 20 ... 4 mA, 2-Leiter 	
Temperaturlinearität	Für RTD	Temperaturlinear nach IEC 60751, JIS C1606, DIN 43760
	Für TE	Temperaturlinear nach IEC 60584, DIN 43710, GOST R 8.585 - 2001
Bürde R_A	Die zulässige Bürde hängt ab von der Spannung der Schleifenversorgung.	
Mit HART®	$R_A \leq (U_B - 10,5 \text{ V}) / 0,022 \text{ A}$ mit R _A in Ω und U _B in V	
Ausgangsgrenzen (konfigurierbar)		
Nach NAMUR NE43	Untere Grenze	3,8 mA
	Obere Grenze	20,5 mA
Kundenspezifisch einstellbar	Untere Grenze	3,8 ... 4,0 mA
	Obere Grenze	20,0 ... 20,5 mA
Simulation	Im Simulationsmodus unabhängig vom Eingangssignal, Simulationswert konfigurierbar von 3,5 ... 22,0 mA	
Stromwert für Signalisierung		
Nach NAMUR NE43	Zustuernd	< 3,6 mA (3,5 mA) ¹⁾
	Aufsteuernd	> 20,5 mA (21,5 mA) ¹⁾
Einstellbereich	Zustuernd	3,5 ... 3,6 mA
	Aufsteuernd	21,0 ... 22,0 mA
PV, primary value (digitaler HART®-Messwert)	Signalisierung bei Sensor- und Hardwarefehler durch Ersatzwert [+/- 9.999]	
Dämpfung (konfigurierbar)	Konfiguration von 1 ... 60 s (0 = ausgeschaltet) ¹⁾	
Werkskonfiguration		
Sensor	Pt100	
Schaltungsart	3-Leiter-Schaltung	
Messbereich	0 ... 150 °C [32 ... 302 °F]	
Dämpfung	Ausgeschaltet	
Fehlersignalisierung	Zustuernd	

Ausgangssignal		
Ausgangsgrenzen	Untere Grenze	3,8 mA
	Obere Grenze	20,5 mA
Kommunikation		
Kommunikationsprotokoll	HART®-Protokoll Rev. 7.6	
	→ Weitere Informationen siehe Seite 3	
Integrationssoftware	HART®-Gerätetreiber und Integrationssoftware	
	→ Kostenloser Download unter www.wika.de	
WIKA-Konfigurationssoftware	WIKAsoft-TT	
	→ Kostenloser Download unter www.wika.de	
Konfiguration		
Anwenderlinearisierung	Kundenspezifische Sensorkennlinien im Transmitter ablegen mittels Software (weitere Sensortypen können so genutzt werden) Anzahl der Stützstellen: min. 2 / max. 30	
Sensorfunktionalität Doppelsensor	Sensor 1, Sensor 2 redundant	Das Ausgangssignal 4 ... 20 mA liefert den Prozesswert von Sensor 1. Fällt Sensor 1 aus wird der Prozesswert von Sensor 2 ausgegeben (Sensor 2 ist redundant).
	Sensor 1 redundant, Sensor 2	Das Ausgangssignal 4 ... 20 mA liefert den Prozesswert von Sensor 2. Fällt Sensor 2 aus wird der Prozesswert von Sensor 1 ausgegeben (Sensor 1 ist redundant).
	Sensor 1, Sensor 2 digital	Das Ausgangssignal 4 ... 20 mA liefert den Prozesswert von Sensor 1. Fällt Sensor 1 aus, geht der Transmitter in Fehlersignalisierung. Prozesswerte von Sensor 2 können über HART® abgefragt werden.
	Mittelwert	Das Ausgangssignal 4 ... 20 mA liefert den Mittelwert bezogen auf Sensor 1 und Sensor 2. Fällt ein Sensor aus, wird der Prozesswert des fehlerfreien Sensors ausgegeben.
	Minimalwert	Das Ausgangssignal 4 ... 20 mA liefert den Minimalwert bezogen auf Sensor 1 und Sensor 2. Fällt ein Sensor aus, wird der Prozesswert des fehlerfreien Sensors ausgegeben.
	Maximalwert	Das Ausgangssignal 4 ... 20 mA liefert den Maximalwert bezogen auf Sensor 1 und Sensor 2. Fällt ein Sensor aus, wird der Prozesswert des fehlerfreien Sensors ausgegeben.
	Differenz ²⁾	Das Ausgangssignal 4 ... 20 mA liefert die Differenz zwischen Sensor 1 und Sensor 2. Fällt ein Sensor aus, wird eine Fehlersignalisierung aktiviert.
Überwachungsfunktionen		
Prüfstrom zur Sensorüberwachung (TE)	Nom. 50 µA während Prüfzyklus, sonst 0 µA	
Prüfstrom zur Sensorüberwachung (RTD)	Messstrom (sensorabhängig)	
Überwachung NAMUR NE89 (Zuleitungswiderstandsüberwachung)	Widerstandsthermometer (3- und 4-Leiter)	Max. 50 Ω je Leiter
	3-Leiter	Überwachung der Widerstandsdifferenz zwischen Leitung 2 & 3 und 5 & 6. Bei einer Differenz von > 0,5 Ω wird ein Fehler signalisiert. ³⁾
	Thermoelement	R _{Lmax} > 10 kΩ
Fühlerbruchüberwachung	Konfigurierbar mit Software Standard: Zustuernd	
Fühlerkurzschlussüberwachung Widerstandsmessung	Konfigurierbar mit Software Standard: Zustuernd	
Selbstüberwachung	Erfolgt permanent, z. B. RAM/ROM-Test, logische Programmlaufkontrolle und Plausibilitätsprüfungen	
Messbereichsüberwachung	Überwachung des eingestellten Messbereichs auf Über-/Unterschreitung Standard: deaktiviert	

Ausgangssignal		
Überwachungsfunktionen beim Anschluss von 2 Sensoren (Doppelsensor)	Redundanz	Bei einem Sensorfehler (Fühlerbruch, Leitungswiderstand zu hoch oder außerhalb des Sensormessbereichs) bei einem von beiden Sensoren, basiert der Prozesswert nur auf dem fehlerfreien Sensor. Ist der Fehler behoben, basiert der Prozesswert wieder auf beiden Sensoren, bzw. auf Sensor 1.
	Alterungsüberwachung (Sensor-Drift-Überwachung)	Es erfolgt eine Statusmeldung über HART®, wenn der Betrag der Temperaturdifferenz zwischen Sensor 1 und Sensor 2 größer wird als ein vom Anwender wählbarer Wert. Diese Überwachung führt nur dann zur Signalisierung, wenn zwei gültige Sensorwerte ermittelt werden konnten und die Temperaturdifferenz größer als der gewählte Grenzwert ist. (Nicht für die Sensorfunktionalität „Differenz“ wählbar, da dort das Ausgangssignal bereits den Differenzwert beschreibt).
	WIKA True Drift Detection	Bei der WIKA-True-Drift-Detection-Technologie handelt es sich um eine spezielle Sensorkombination zur permanenten Überwachung eines Widerstandssensors. Sobald ein Drift detektiert wurde, wird dieser Fehler durch den Temperaturtransmitter über ein HART®-Flag als Diagnosestatus signalisiert. Eine fehlerhafte Messstelle wird somit unmittelbar und noch vor der nächsten Rekalibrierung erkannt. → Technische Details siehe Sonderdokumentation SP 05.26
Spannungsversorgung		
Hilfsenergie U_B	DC 10,5 ... 42 V ⁴⁾ Achtung: Eingeschränkte Hilfsenergiebereiche bei explosionsgeschützter Ausführung (siehe „Sicherheitstechnische Kennwerte“) und erweiterter SIL-Ausführung. Bürde $R_A \leq (U_B - 10,5 V) / 0,022 A$ mit R_A in Ω und U_B in V (ohne HART®)	
Zeitverhalten		
Anstiegszeit t_{90}	< 0,8 s ⁵⁾	
Aufwärmzeit	Nach ca. 5 Minuten werden die im Datenblatt angegebenen technischen Daten (Genauigkeiten) erreicht.	
Einschaltzeit (Zeit bis zum ersten Messwert)	Max. 15 s	
Typische Messrate ⁶⁾	Messwertaktualisierung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Einzelsensor < 6/s ■ Doppelsensor < 3/s

1) Werte in Klammern sind Default-Werte

2) Diese Betriebsart ist bei der SIL-Option nicht zulässig.

3) Nur bei SIL-Ausführung

4) Hilfsenergieeingang geschützt gegen Verpolung. Beim Einschalten (24 V (Bürde = 500 Ω)) ist ein Anstieg der Hilfsenergie von min. 4 V/s notwendig, andernfalls verbleibt der Temperaturtransmitter im sicheren Zustand bei 3,5 mA.

5) < 1,0 s beim FLR-Sensor

6) Für den FLR-Sensor können die doppelten Werte angenommen werden.

Elektrische Anschlüsse

Aderquerschnitt

T38.H Kopfversion	Massiver Draht	0,2 ... 2,5 mm ² (24 ... 14 AWG)
	Litze mit Aderendhülse	0,14 ... 1,5 mm ² (26 ... 16 AWG)
T38.R Schienenversion	Massiver Draht	0,2 ... 2,5 mm ² (24 ... 14 AWG)
	Litze mit Aderendhülse	0,14 ... 2,5 mm ² (26 ... 14 AWG)

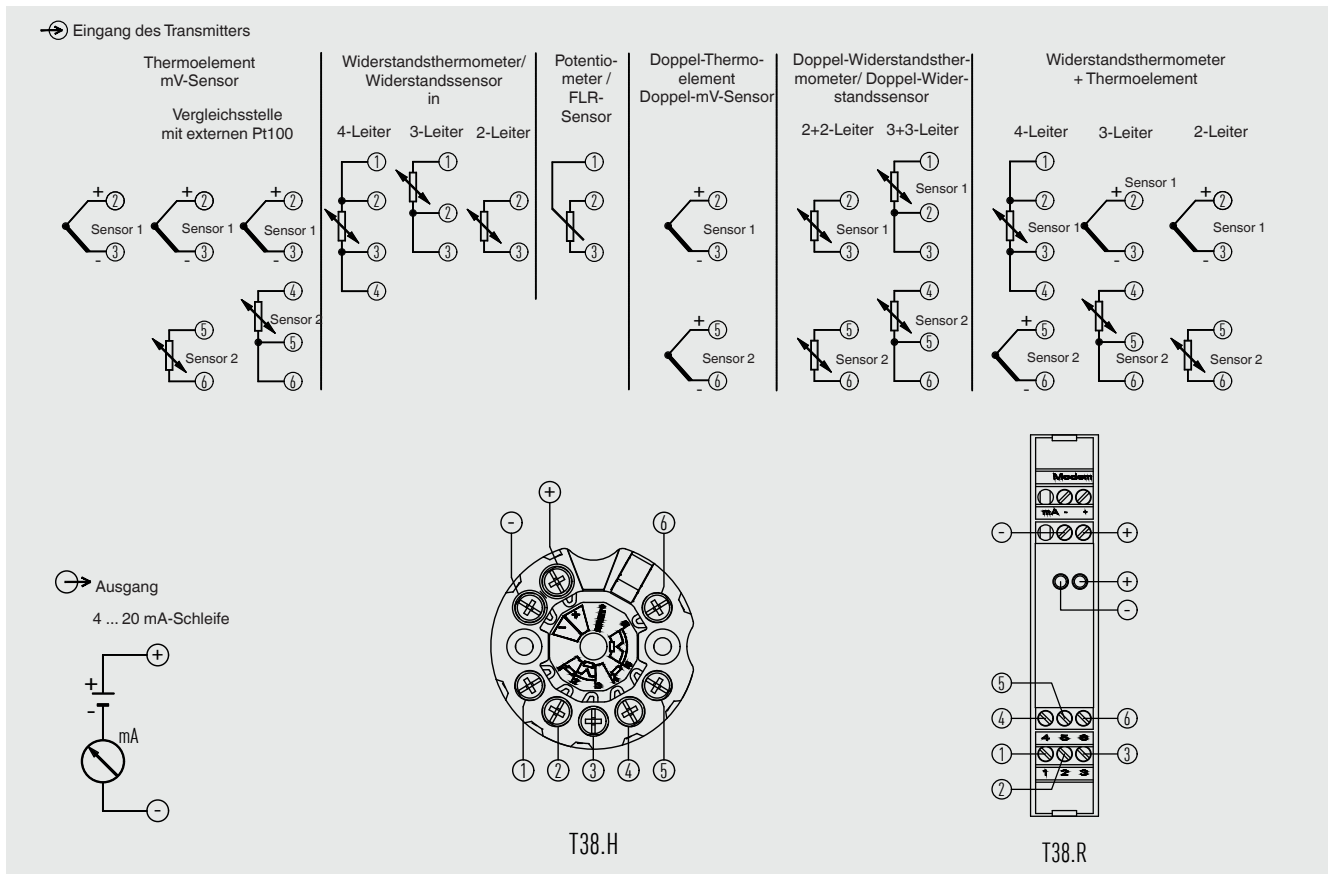
Leitungswiderstand ¹⁾

Widerstandssensor	Max. 50 Ω je Leiter, 3-/4-Leiteranschluss
Thermoelement	Max. 10 kΩ

Isolationsspannung (Eingang zu Analogausgang)	AC 1.500 V, (50 Hz / 60 Hz); 60 s
--	-----------------------------------

1) Überwachung des Leitungswiderstands kann ausgeschaltet werden (gilt nicht bei SIL). Bei Überschreitung gelten die angegebenen Genauigkeitsangaben nicht mehr.

Belegung der Anschlussklemmen



Ausführung mit Display TND

Bedienung/Display:

Auf dem Display wird ein aktueller Messwert mit Einheit und eine zusätzliche Information, um welchen Wert es sich handelt (PV, S1-S2 usw.) angezeigt. Die Auswahl des angezeigten Messwerts, kann über die Konfigurationstools erfolgen.

Sollte der Transmitter in der Messkette einen Fehler detektieren, wird dieser mit Kanalbezeichnung und Fehlernummer im Display angezeigt.

T38 mit Clip-On-Display (TND)



PIH-W mit T38 und TND



Für den Einbau eines Kopftransmitters mit Display in ein Gehäuse, ist zu beachten, dass ein Gehäuse mit Sichtscheibe im Deckel verwendet wird. Für die Kombination eines T38 mit TND-Clip-On-Display steht das speziell für diesen Einsatz entwickelte WIKA Gehäuse PIH-W zur Verfügung (siehe Abbildung „PIH-W mit T38 und TND“ und Zubehör).

Sensorabgleich

Eine Methode zur Verbesserung der Genauigkeit der Temperaturmessung, kann über die Verwendung von Callendar-Van-Dusen-Koeffizienten (Platin-Widerstandsthermometer) erfolgen.

Die Callendar-Van-Dusen-Gleichung wird beschrieben als:

$$R_T = R_0[1 + AT + BT^2 + C(T - 100)T^3]$$

Um höchste Genauigkeit des Systems zu erzielen, sollte ein Platin-Widerstandsthermometer (RTD) zur Erzeugung der Koeffizienten A, B, C individuell kalibriert werden.

→ Weitere Informationen siehe Technische Information IN 00.29

Werkstoffe

Nicht-messstoffberührte Teile

T38.H Kopfversion	Kunststoff, PBT, glasfaserverstärkt
T38.R Schienenversion	Kunststoff

Einsatzbedingungen	
Umgebungstemperatur	
Standard	-40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F]
Erweitert für hohe Umgebungstemperaturen ¹⁾	-40 ... +105 °C [-40 ... +221 °F]
Erweitert für niedrige Umgebungstemperaturen ¹⁾	-50 ... +85 °C [-58 ... +185 °F]
Erweitert für SIL ²⁾	-40 ... +95 °C [-40 ... +203 °F]
Lagertemperatur	-40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F]
Maximal zulässige Feuchte	
T38.H Kopfversion IEC 60068-2-38:2022	Prüfung des max. Temperaturwechsels 65 °C [149 °F] und -10 °C [14 °F], 95 % r. F.
T38.R Schienenversion IEC 60068-2-30:1999	Prüfung der max. Temperatur 25 °C [77 °F] und 55 °C [131 °F], 80 % r. F.
Klimaklasse nach IEC 60654-1: 1993 ³⁾	Cx (-40 ... +85 °C [-40 ... +185 °F], 5 ... 95 % r. F.)
Salznebel nach IEC 60068-2-52:2017	Schärfegrad 1
Schwingungsbeständigkeit nach IEC 60068-2-6:2008	Prüfung Fc: 10 ... 2.000 Hz, 10 g, Amplitude 0,75 mm [0,03 in]
Schockfestigkeit nach IEC 60068-2-27:2008	Beschleunigung / Schockbreite
T38.H Kopfversion	100 g / 6 ms
T38.R Schienenversion	15 g / 11 ms
Freier Fall in Anlehnung an IEC 60721-3-2:2018	1,5 m [4,9 ft]
Schutzart des Gesamtgeräts (nach IEC 60529)	
T38.H Kopfversion	IP00 (Elektronik komplett vergossen)
T38.R Schienenversion	IP20
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) nach EN 55011:2022, EN IEC 61326, NAMUR NE21:2017	Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (industrieller Bereich) [HF-Feld, HF-Leitung, ESD, Burst und Surge]

1) Sonderausführung, nicht für Schienenversion, nicht für SIL-Ausführung



2) Sonderausführung, nicht für Schienenversion

3) Nicht für Schienenversion



Zulassungen

Logo	Beschreibung	Region
	EU-Konformitätserklärung	Europäische Union
	EMV-Richtlinie EN 61326 Emission (Gruppe 1, Klasse B) und Störfestigkeit (Industriebereiche)	
	RoHS-Richtlinie	

Optionale Zulassungen

Logo	Beschreibung	Region
	EU-Konformitätserklärung	Europäische Union
	ATEX-Richtlinie Explosionsgefährdete Bereiche	
	Ex i - Kopfversion Zone 0 Gas II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga Zone 20 Staub II 1D Ex ia IIIC T135 °C Da Zone 2 Gas II 3G Ex ic IIC T6...T4 Gc X - Schienenversion Zone 0, 1 Gas II 2(1)G Ex ia [ia Ga] IIC T6...T4 Gb Zone 20, 21 Staub II 2(1)D Ex ia [ia Da] IIIC T135 °C Db Ex e Zone 2 Gas II 3G Ex ec IIC T6...T4 Gc X	
	IECEx Explosionsgefährdete Bereiche	International
	Ex i - Kopfversion Zone 0 Gas Ex ia IIC T6...T4 Ga Zone 20 Staub Ex ia IIC T135 °C Da Zone 2 Gas Ex ic IIC T6...T4 Gc - Schienenversion Zone 0, 1 Gas Ex ia [ia Ga] IIC T6...T4 Gb Zone 20, 21 Staub Ex ia [ia Da] IIIC T135 °C Db - Ex e Zone 2 Gas Ex ec IIC T6...T4 Gc	

Herstellerinformationen und Bescheinigungen

Logo	Beschreibung
	SIL 2 Funktionale Sicherheit
-	China-RoHS-Richtlinie
	NAMUR <ul style="list-style-type: none"> ■ EMV nach NAMUR NE21 ■ Signalisierung nach NAMUR NE43 ■ Sensorbruchüberwachung nach NAMUR NE89 ■ Selbstüberwachung und Diagnose von Feldgeräten nach NAMUR NE107 ■ Einheitliche Darstellung der Messabweichung von Feldgeräten nach NAMUR NE145 ■ Feldgeräte für Standardanwendungen nach NAMUR NE131

Zertifikate/Zeugnisse (Option)

Zertifikate/Zeugnisse	
Zeugnisse	<ul style="list-style-type: none"> ■ 2.2-Werkszeugnis ■ 3.1-Abnahmeprüfzeugnis
Kalibrierung	DAkKS-Kalibrierzertifikat

→ Zulassungen und Zertifikate siehe Webseite

Sicherheitstechnische Kennwerte (Ex)

	Typ T38.*-AI** Gas-Ex-Anwendung	Typ T38.*-AC** Gas-Ex-Anwendung	Typ T38.*-AI** Staub-Ex-Anwendung
Ex-Kennzeichnung			
Kopfversion	II 1G Ex ia IIC T6...T4 Ga	II 3G Ex ic IIC T6...T4 Gc	II 1D Ex ia IIIC T135° Da
Schienenversion	II 2(1)G Ex ia [ia Ga] IIIC T6...T4 Gb	II 3G Ex ic IIC T6...T4 Gc	II 2(1)D Ex ia [ia Da] IIIC T135 °C Db
Anschlusswerte / Eigensicherer Speise- und Signalstromkreis (4 ... 20 mA-Stromschleife)			
Klemmen	+ / -	+ / -	+ / -
Hilfsenergie U_B ¹⁾	DC 10,5 ... 30 V	DC 10,5 ... 30 V	DC 10,5 ... 30 V
Maximale Spannung U_i	DC 30 V	DC 30 V	DC 30 V
Maximaler Strom I_i	130 mA	130 mA	130 mA
Maximale Leistung P_i	800/600 mW	800/600 mW	750 / 650 / 550 mW
Innere wirksame Kapazität C_i	1,7 nF	1,7 nF	1,7 nF
Innere wirksame Induktivität L_i	Vernachlässigbar	Vernachlässigbar	Vernachlässigbar

1) Hilfsenergieeingang geschützt gegen Verpolung. Beim Einschalten (24 V (Bürde = 500 Ω)) ist ein Anstieg der Hilfsenergie von mind. 4 V/s notwendig, andernfalls verbleibt der Temperaturtransmitter im sicheren Zustand bei 3,5 mA.

Weitere Angaben zu: Sicherheitstechnische Kennwerte (Ex)

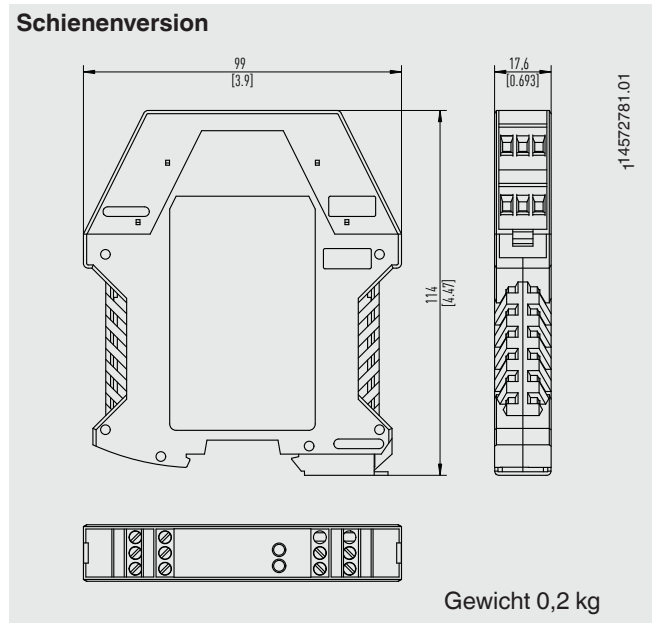
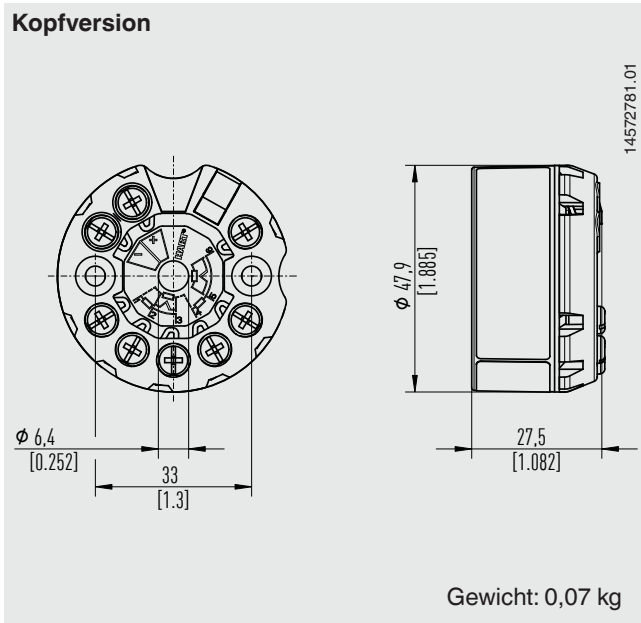
	Typ T38.*-AI** Ex ia IIC/IIB/IIA Ex ia IIIC	Typ T38.*-AC** Ex ic IIC/IIB/IIA
Anschlusswerte des Sensorstromkreises		
Klemmen	1 - 6	1 - 6
Maximale Spannung U_0	DC 6,32 V	DC 6,32 V
Maximaler Strom I_0	25 mA	25 mA
Maximale Leistung P_0	39 mW	39 mW
Maximale äußere Kapazität C_0	24 µF	325 µF
Maximale äußere Induktivität L_0	50 mH	120 mH
Maximales Induktivitäts-/Widerstandsverhältnis L_0/R_0	0,8 mH/Ω	1,55 mH/Ω
Kennlinie	Linear	

	Typ T38.*-AE** Gas-Ex-Anwendung
Ex-Kennzeichnung	II 3G Ex ec IIC T6 ... T4 Gc
Anschlusswerte / Eigensicherer Speise- und Signalstromkreis (4 ... 20 mA-Stromschleife)	
Klemmen	+ / -
Spannung U_n	DC 40 V
Strom I_n	22,5 mA

	Typ T38.*-AE**
Anschlusswerte des Sensorstromkreises	
Klemmen	1-6
Spannung U_n	DC 3 V
Strom I_n	0,66 mA
Leistung P_n	2 mW

Anwendung	Umgebungstemperaturbereich	Temperaturklasse	Leistung P _i
Gruppe II Gas	-50 ... +105 °C [-58 ... 221 °F]	T4	600 mW
	-50 ... +85 °C [-58 ... 185 °F]	T4	800 mW
	-50 ... +75 °C [-58 ... 167 °F]	T5	800 mW
	-50 ... +60 °C [-58 ... 140 °F]	T6	600 mW
	-50 ... +50 °C [-58 ... 122 °F]	T6	800 mW
Gruppe III Staub	-50 ... +40 °C [-58 ... 104 °F]	T135 °C	750 mW
	-50 ... +70 °C [-58 ... 158 °F]	T135 °C	650 mW
	-50 ... +100 °C [-58 ... 212 °F]	T135 °C	550 mW

Abmessungen in mm [in]



Kommunikation

HART®-Protokoll Rev. 7.6

Interoperabilität, d.h. die Zusammenarbeit verschiedener Komponenten unterschiedlichster Hersteller, ist bei HART®-Geräten eine zwingende Notwendigkeit. Der T38-Transmitter kann mit nahezu jedem offenen Soft- und Hardwaretool konfiguriert werden; u. a. mit:

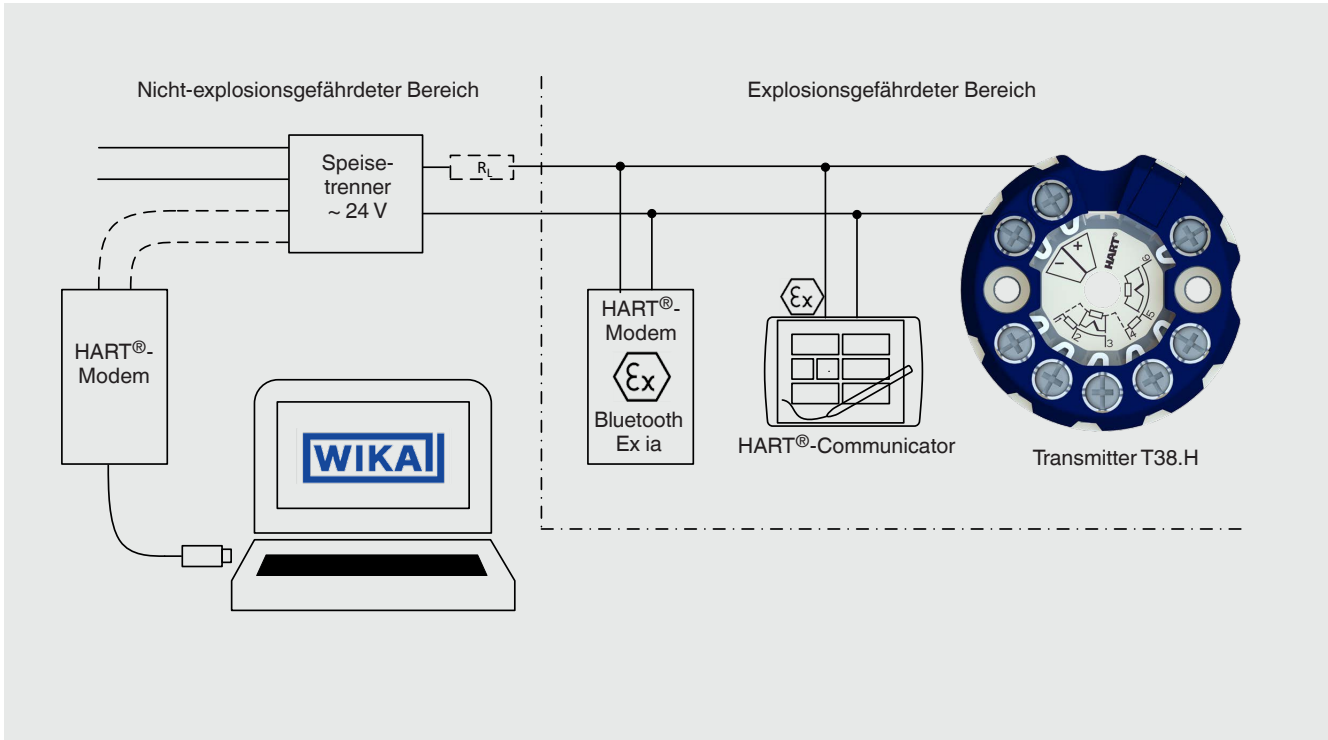
1. Komfortabler WIKA-Konfigurationssoftware WIKAsoft-TT, kostenloser Download unter www.wika.de
2. HART®-Communicator (z. B. AMS Trex):
T38 Device Description (device object file) integriert
3. Asset-Management-Systemen
 - 3.1 Vollständige, EDDL/FDI konforme Device Description (DD) mit FDI Device Package: z.B. für Emerson AMS, Simatic PDM
 - 3.2 Device Type Manager (DTM): z.B. für PACTware, FieldMate

Achtung:

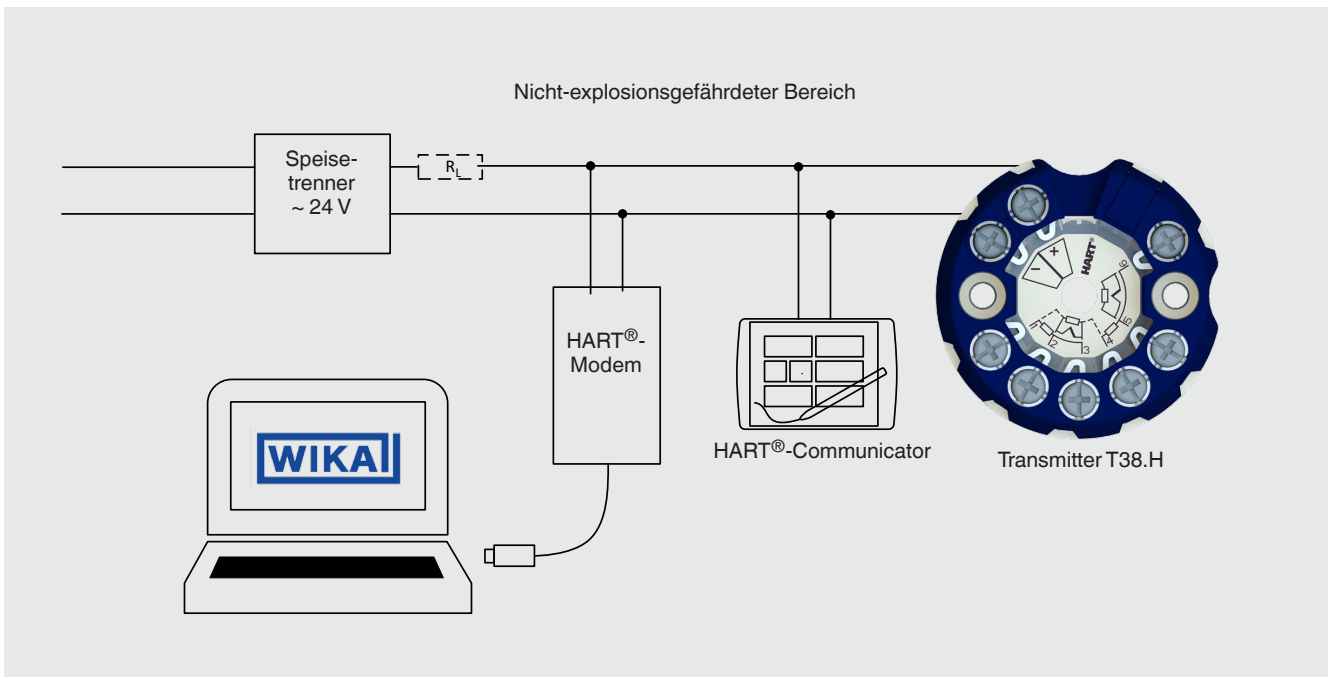
Für die direkte Kommunikation über die serielle Schnittstelle eines PCs/Notebooks wird ein HART®-Modem (siehe „Zubehör“) benötigt. Generell gilt: Parameter, die im Umfang der universellen HART®-Befehle definiert sind können grundsätzlich mit allen HART®-Konfigurationstools bearbeitet werden.

Konfiguration

Typischer Anschluss im explosionsgefährdeten Bereich



Typischer Anschluss im nicht explosionsgefährdeten Bereich



RL = Lastwiderstand für HART®-Kommunikation
 RL min. 230 Ω, max. 1.431 Ω

Beispielrechnung

$R_{MAX} @ 24V = (24V - 10,5 V) / 22 \text{ mA} = 613 \Omega$
 $R_{MAX} @ 42V = (42V - 10,5 V) / 22 \text{ mA} = 1431 \Omega$
 $U_{B_MIN} @ 230 \Omega = (230 \Omega * 22 \text{ mA}) + 10,5 V = 15,6 V$

Falls RL im jeweiligen Stromkreis < 230 Ω ist, muss RL durch Zuschalten externer Widerstände auf min. 230 Ω erhöht werden.

Programmiereinheit PU-548 anschließen



Achtung:

Für die direkte Kommunikation über die serielle Schnittstelle eines PCs/Notebooks wird die Programmierereinheit Typ PU-548 benötigt (siehe „Zubehör“ auf Seite 17)





Konfigurationssoftware WIKAsoft-TT

Zubehör

WIKA-Konfigurationssoftware: kostenloser Download unter www.wika.de

Typ	Beschreibung	Bestellnummer
	<p>DIH50, DIH52 mit Feldgehäuse</p> <p>Anzeigemodul DIH50 ohne separate Hilfsenergieversorgung, automatischer Abgleich der Anzeige bei Änderung des Messbereichs und der Einheit durch Überwachung der HART®-Kommunikation, 5-stelliges LC-Display, 20-Segment-Bargraph-Display, Display in 10°-Schritten drehbar, mit Explosionsschutz II 1G Ex ia IIC</p> <p>Werkstoff: Aluminium / CrNi-Stahl</p> <p>Abmessungen: 150 x 127 x 138 mm</p> <p>→ Weitere Informationen siehe Datenblatt AC 80.10</p>	Auf Anfrage
	<p>PIH-X Anschlusskopf</p> <p>Modulare Anschlussköpfe, kombinierbar mit Transmitter T38 zu Gesamtgerät;</p> <p>Erhältlich mit Sichtscheibe -> Einbau des TND möglich</p> <p>Enorme Beständigkeit nach C5-M (ohne Anbauteile)</p> <p>Mit Ex d</p> <p>Werkstoff: Aluminium</p> <p>→ Weitere Spezifikation siehe Datenblatt AC 80.12</p>	Auf Anfrage
	<p>TND – Temperature Numerical Display</p> <p>Displaymodul TND, 5-stelliges LC-Display</p>	33025404
	<p>Programmier-einheit Typ PU-548</p> <p>Programmiereinheit für USB-Schnittstelle zur Verwendung mit der WIKAsoft-TT-Konfigurationssoftware</p> <p>Einfache Bedienung</p> <p>LED-Statusanzeige</p> <p>Kompakte Bauform</p> <p>Keine zusätzliche Spannungsversorgung notwendig, weder für die Programmier-einheit noch für den Transmitter</p> <p>Inkl. 1 magnetischer Schnellkontakt Typ magWIK</p>	14231581
	<p>Adapter</p> <p>Passend zu TS 35 nach DIN EN 60715 (DIN EN 50022) bzw. TS 32 nach DIN EN 50035</p> <p>Werkstoff: Kunststoff / CrNi-Stahl</p> <p>Abmessungen: 60 x 20 x 41,6 mm</p>	Auf Anfrage
	<p>Adapter</p> <p>Passend zu TS 35 nach DIN EN 60715 (DIN EN 50022)</p> <p>Werkstoff: Stahl verzinkt</p> <p>Abmessungen: 49 x 8 x 14 mm</p>	Auf Anfrage
	<p>Magnetischer Schnellkontakt, Typ magWIK</p> <p>Ersatz für Krokodil- und HART®-Klemmen</p> <p>Schnelle, sichere und feste Kontaktierung</p> <p>Für alle Konfigurations- und Kalibrierprozesse</p>	14026893

HART®-Modem

Typ	Beschreibung	Bestellnummer
Programmiereinheit, Typ PU-H		
	VIATOR® HART® USB	HART®-Modem für USB-Schnittstelle
	VIATOR® HART® USB PowerXpress™	HART®-Modem für USB-Schnittstelle
	VIATOR® HART® RS-232	HART®-Modem für RS-232-Schnittstelle
	VIATOR® HART® Bluetooth® Ex	HART®-Modem für Bluetooth-Schnittstelle, Ex

Bestellangaben

Typ / Explosionsschutz / SIL-Angaben / Konfiguration / Zulässige Umgebungstemperatur / Zeugnisse / Optionen

© 04/2023 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, alle Rechte vorbehalten.
Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik.
Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

