

FlexTop 2221 Universal Messkopfverstärker HART®

4...20 mA Messkopfverstärker, HART®-Protokoll

Universelle Eingänge:

Widerstandsthermometer (RTD)

Thermoelemente(T/C)

Spannung (mV)

Widerstand (R)

Isolationsspannung 3,75 kVAC

Genauigkeit 0,1°C (Pt100)

Konfigurierung mit FlexProgrammer
oder HART®-Konfigurierung

Konfigurierbar: Linearisierung, Dämpfung
und Statusanzeige

Strom- und Sensor-Abgleich

Interne, externe oder festgelegte
Vergleichsstellen-Kompensation (CJC)

Ex-Zulassungen:

Ex ia IIC T5/T6, ATEX II 1G

Ex nA II T5, ATEX II 3G



Beschreibung

Der FlexTop 2221 ist ein 4...20 mA, über die Strom-Schleife gespeister, konfigurierbar, universeller Messkopfverstärker mit galvanischer Trennung zwischen Eingang und Ausgang. Der Eingang kann für Widerstandsthermometer, Thermoelemente, Widerstands-Sensoren, Strom- und Spannungssignale konfiguriert werden.

Es kann ein 2-, 3- oder 4-Leiter Widerstands-Eingang gewählt werden. Ein eingebauter Temperatursensor oder ein extern angebrachter Pt100 Sensor kann zur Vergleichsstellen-Kompensation bei Thermoelementen eingesetzt werden.

Das HART®-Protokoll ermöglicht die Prozesskalibrierung und Justage, der Messkopfverstärker-Konfigurierung sowie eine Mehrfachsteuerung im 2-Leiter Netzwerk.

Der FlexTop 2221 ist in Silikonkautschuk eingegossen. Das macht ihn unempfindlich gegen Feuchte.

Die Konfigurierung kann mittels einer HART®-Konfiguriereinheit oder dem FlexProgrammer von Bourdon-Haenni vorgenommen werden.

Die 6 mm Mittelbohrung ermöglicht einen schnellen Fühleraustausch. Die Montageschrauben mit Ihren Anpressfedern garantieren eine sicheren Fühlerkontakt auch bei Vibrationen.

Technische Daten

Eingang

Genauigkeit	Siehe Messbereichstabelle
Vergleichsstellen-Kompensation{1}	Intern < 0,5°C ; Extern < 0,2°C
Messstrom	0,2 mA, kontinuierlich
Leitungswiderstand	
2-Leiter	Max. 30 Ohm/Leiter
3-/4-Leiter	T > 600°C: Max. 10 Ohm/Leiter
3-/4-Leiter	T < 600°C: Max. 30 Ohm/Leiter
Überspannungsschutz	+/- 35 VDC
Störschutz bei Frequenz	50 und 60 Hz
Auflösung	16 bit
Widerholgenauigkeit	< 0,05°C

Elektrischer Ausgang

Stromsignal	4...20 mA, 2-Leiter {1}
	20...4 mA, 2-Leiter {1}
Charakteristik	Linear oder nach Kundenwunsch max. 30 Punkte {1}
Genauigkeit	< 0,1% vom Endwert
Spannungsversorgung	8...35 VDC
Welligkeit Versorgungssp.	$3 V_{rms}$
Bürdeberechnung	$R_L \leq (V_B - 8)/23$ [kOhm]
Signalbegrenzung	23 mA/3,5 mA {1}
Dämpfung	0...15 s {1}
Ansprechzeit (t₉₀)	Pt100 1,0 s ; T/C 1,6 s
Auflösung	12 bit

HART®-Daten

Protokoll	HCF Standard, Rev.5
Eigenschaften {1}	Serien-Nr. Benutzer ID Einstellung Eingangssignal Ausgangssignal Speicherung Eingangssignal 2-Punkt-Sensorjustage Ausgangssignal-Justage

Betriebsbedingungen

Arbeitstemperatur	-40...85°C
Lagertemperatur	-55...90°C
Relative Feuchte	< 98%, kondensierend
Schwingungen	Lloyds Register, Prüfung 2

CE-Zeichen/EMV

Störfestigkeit	EN 61326
Störemission	EN 61326
NAMUR	NE 21

Zulassung Ex ia IIC T5/T6, ATEX II 1G

Spannungsversorgung	8...30 VDC
Eigeninduktivität	$L_i \leq 15 \mu\text{H}$
Eigenkapazität	$C_i \leq 5 \text{nF}$
Zenerbarriere	$U \leq 30 \text{VDC}$; $I \leq 0,1 \text{A}$; $P \leq 0,75 \text{W}$
Temperaturklasse	T1...T5: -40 < T _{amb} < 85°C T6: -40 < T _{amb} < 50°C

Zulassung Ex nA II T5, ATEX II 3G

Spannungsversorgung	12...30 VDC
Temperaturklasse	T1...T5: -40 < T _{amb} < 85°C

Mechanische Eigenschaften

Abmasse	ø44 x 26,3 mm
Schutzklasse	Gehäuse: IP 55 Klemmen: IP 10

Andere Eigenschaften

Isolationsspannung	3,75 kVAC
Temperaturdrift	Typ. 0,003% je °C Max. 0,01% je °C
Aufwärmzeit	1,8...3,9 s

Prüfbedingungen

Bereichswahl	Pt100; 0...100°C
Referenztemperatur	23°C +/- 2°C

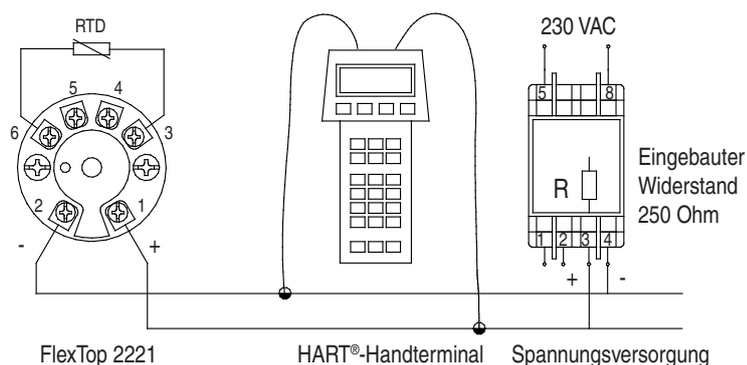
Entsorgung von Produkt und Verpackung

Gemäss den nationalen Vorschriften oder durch den Hersteller

Fussnote

{1} Konfigurierbar

Beispiel einer Anwendung, Punkt-zu-Punkt Signalübertragung

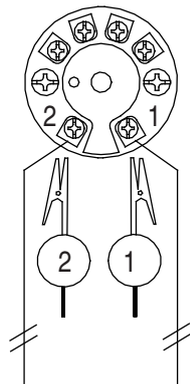


Übersicht über konfigurierbare Messbereiche

Typ	Standard	Bereich	Min. Bereich	Genauigkeit	Auflösung
Pt25...Pt1000	DIN/EN/IEC 60751	-200...850°C {2}	10°C	0,1°C	0,1°C
Pt25...Pt1000	a = 0,003902	-200...850°C {2}	10°C	0,1°C	0,1°C
Pt25...Pt1000	a = 0,003916	-200...850°C {2}	10°C	0,1°C	0,1°C
Ni25...Ni1000	DIN 43760	-50...250°C {2}	10°C	0,1°C	0,1°C
Cu25...Cu1000	0,428 Ohm/°C	-50...200°C	10°C	0,1°C	0,1°C
B(PtRh30-Pt)	IEC 584	100...1820°C	50°C	2°C	0,1°C
E(NiCr-CuNi)	IEC 584	-270...900°C	50°C	1°C	0,1°C
J(Fe-CuNi)	IEC 584	-210...1200°C	50°C	1°C	0,1°C
K(NiCr-Ni)	IEC 584	-250...1370°C	50°C	1°C	0,1°C
L(Fe-CuNi)	DIN 43710	-200...900°C	50°C	1°C	0,1°C
N(NiCrSi-NiSi)	IEC 584	-200...1300°C	50°C	1°C	0,1°C
R(PtRh13-Pt)	IEC 584	-50...1750°C	100°C	2°C	0,1°C
S(PtRh10-Pt)	IEC 584	-50...1750°C	100°C	2°C	0,1°C
T(Cu-CuNi)	IEC 584	-250...400°C	40°C	1°C	0,1°C
U(Cu-CuNi)	DIN 43710	-200...600°C	50°C	1°C	0,1°C
W5-Re (Type C)	ASTM 988	0...2300°C	100°C	2°C	0,1°C
W3-Re (Type D)	ASTM 988	0...2300°C	100°C	2°C	0,1°C
Lin. Spannung		-10...70 mV	2 mV	0,04 mV	0,1 mV
Lin. Spannung		-0,1...1,1 V	20 mV	0,4 mV	1 mV
Lin. Widerstand		0...390 Ohm	5 Ohm	0,05 Ohm	0,01 Ohm
Lin. Widerstand		0...2200 Ohm	25 Ohm	0,25 Ohm	0,1 Ohm

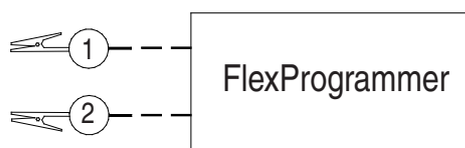
{2} Die max. Temperatur ist für Widerstands-Elemente im Bereich von 500...1000 Ohm reduziert, z.B. Pt1000 max. 350°C.

Konfiguration

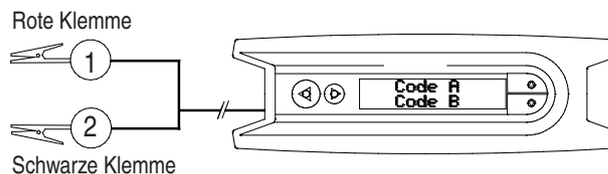


Anmerkung:
Spannungsversorgung unterbrechen,
dann den FlexProgrammer an den
FlexTop 2221 anschliessen.

FlexProgrammer



FlexProgrammer 9701

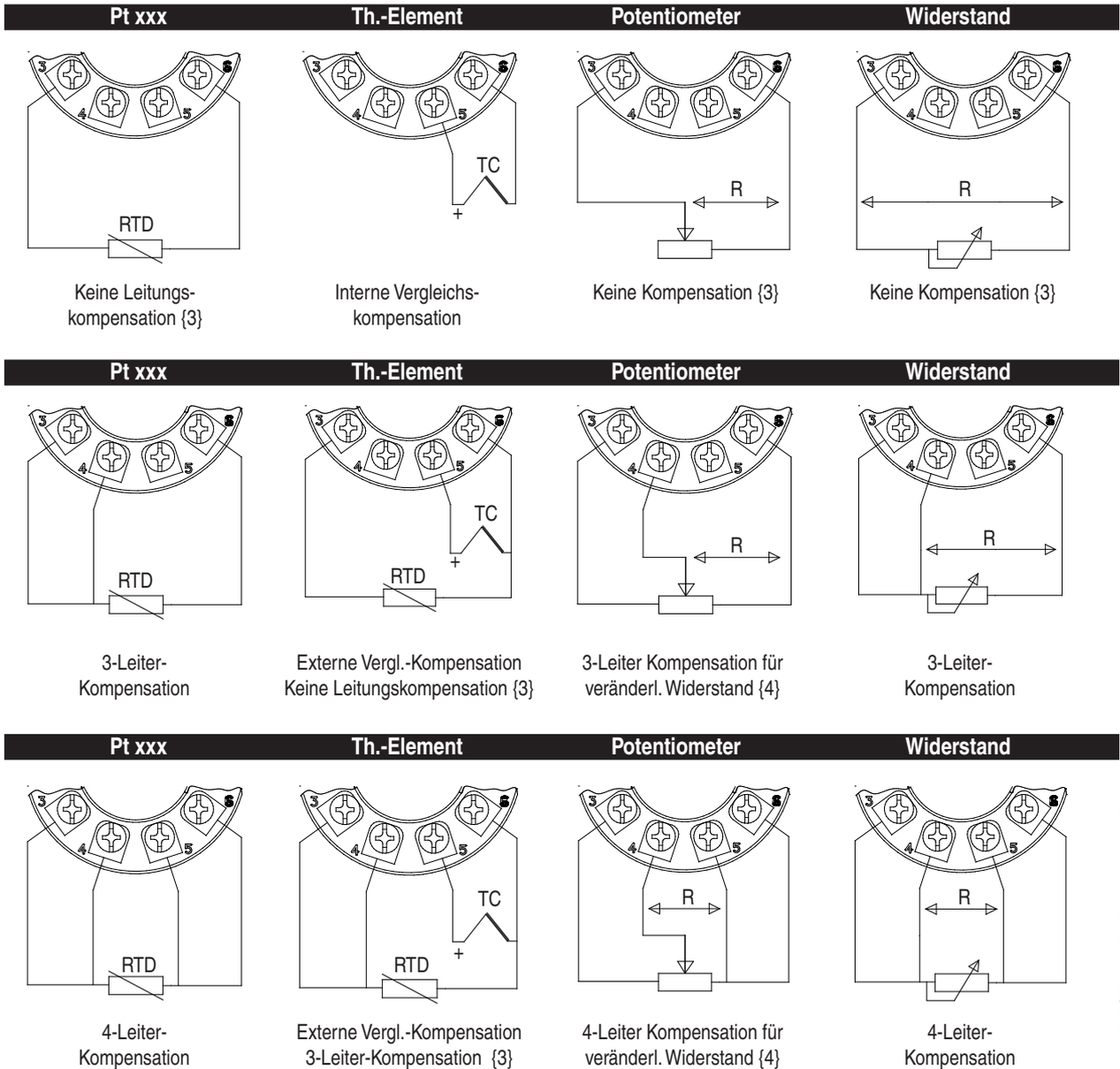


Anmerkung: Umgebungstemperaturbereich 0...50°C

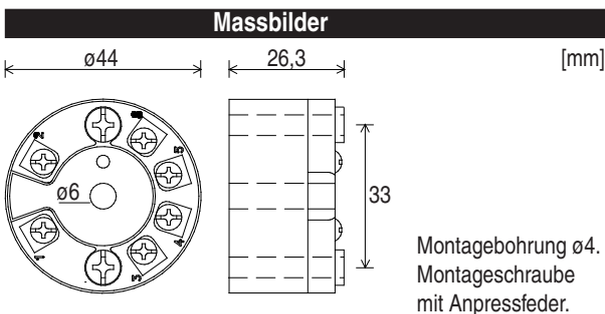
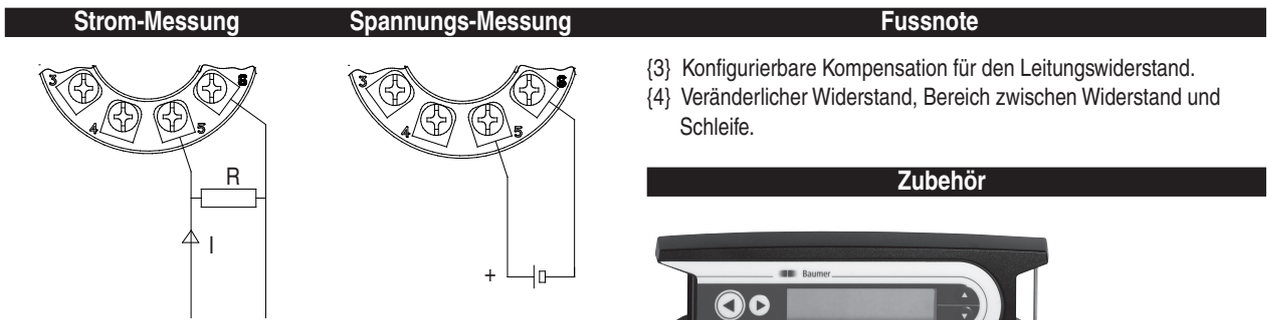
Bestellangaben - FlexTop 2221

Typ	2221 000x (x)
Nicht konfiguriert, Zulassung Ex ia IIC T5/T6, ATEX II 1G	8' Ziffer
Nicht konfiguriert, Zulassung Ex nA II T5, ATEX II 3G	2
	3
Konfigurierung	9' Ziffer
Konfiguriert nach Kundenwunsch	C

Elektrische Installation



DE/2010-03-03 Katalogblatt nur vollständig wiedergeben.



Der FlexProgrammer 9701 ist ein professionelles Werkzeug um alle konfigurierbaren Baumer Gerätschaften zu programmieren.

- Die Baureihe 9701-0001 beinhaltet:**
- FlexProgrammer Interface Einheit
 - CD mit der FlexProgram Software und den Produkttreibern (DTM)
 - USB Kabel
 - Kabel mit zwei Krokodilklemmen