

Taupunktmessumformer bis $-45\text{ }^{\circ}\text{C}_{\text{td}}$

testo 6740



$^{\circ}\text{C}_{\text{td}}$

%rF

$^{\circ}\text{C}$

Messung von Taupunkten im Messbereich von $-45\text{ }^{\circ}\text{C}_{\text{td}}$ bis $+30\text{ }^{\circ}\text{C}_{\text{td}}$

Testo Polymer-Feuchtesensor mit hoher Genauigkeit und Langzeitstabilität

Analogausgang 4 ... 20 mA (2-Draht) und optionaler Alarmstecker mit 2 integrierten Schaltausgängen

Kompakte Bauform mit Drehbarkeit des Gehäuses um 350° zur optimalen Ausrichtung des Displays

Display mit Bedienmenü (optional)

Der testo 6740 wurde speziell für die Restfeuchtemessung in Druckluft oder in trockener Luft (z.B. Granulattrockner) entwickelt. Durch seinen speziellen Abgleich wird eine optimale Genauigkeit im Restfeuchtebereich erzielt.

Für die Ausgabe relevanter Restfeuchtegrößen steht ein beliebig skalierbarer Analogausgang zur Verfügung, optional mit Schaltkontaktstecker zur MAX- Überwachung. Zudem besticht der testo 6740 durch seine kompakte und anwenderfreundliche Bauweise wie beispielsweise die Drehbarkeit des Gehäuses um 350° zur optimalen Ausrichtung des Displays.

Technische Daten

Messgrößen

Taupunkt/Restfeuchte

Einheiten	%rF, $^{\circ}\text{C}$
Berechnete Größen	$^{\circ}\text{C}_{td}$, $^{\circ}\text{F}_{td}$, $^{\circ}\text{CtA}$, $^{\circ}\text{FtA}$, ppmv, mg/m^3 , $^{\circ}\text{F}$
Messbereich	$-45\text{ }^{\circ}\text{C}_{td} \dots +30\text{ }^{\circ}\text{C}_{td}$
Messunsicherheit	$\pm 1\text{ K}$ bei $0\text{ }^{\circ}\text{C}_{td}$ ($+32\text{ }^{\circ}\text{F}_{td}$) $\pm 3\text{ K}$ bei $-20\text{ }^{\circ}\text{C}_{td}$ ($-4\text{ }^{\circ}\text{F}_{td}$) $\pm 4\text{ K}$ bei $-40\text{ }^{\circ}\text{C}_{td}$ ($-40\text{ }^{\circ}\text{F}_{td}$)
Sensor	Polymer-Feuchtesensor mit protokolliertem Restfeuchte-Abgleich bei $-40\text{ }^{\circ}\text{C}_{td}$ ($-40\text{ }^{\circ}\text{F}_{td}$)

Normierter Atmosphärischer Taupunkt

Messbereich	$-70 \dots -15\text{ }^{\circ}\text{CtdA}$ ($-112 \dots -5\text{ }^{\circ}\text{FtdA}$) (bei 30 bar rel./ 435 psi) $-54 \dots +10\text{ }^{\circ}\text{CtdA}$ ($-94 \dots +50\text{ }^{\circ}\text{FtdA}$) (bei 3 bar rel./43,5 psi) $-45 \dots +30\text{ }^{\circ}\text{CtdA}$ ($-76 \dots +86\text{ }^{\circ}\text{FtdA}$) (bei 0 bar rel./0 psi)
Temperatur	
Messbereich	$0 \dots 50\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($32 \dots +122\text{ }^{\circ}\text{F}$)
Messunsicherheit	$\pm 0,5\text{K}$ ($0 \dots 50\text{ }^{\circ}\text{C}/32 \dots 122\text{ }^{\circ}\text{F}$)
Sensor	NTC

Ein- und Ausgänge

Analogausgänge

Strom/Genauigkeit	$4 \dots 20\text{ mA}$ (2-Draht) / $\pm 40\text{ }\mu\text{A}$
Messtakt	2 s
Auflösung	12 bit
Bürde	12 V DC: max. 100 Ω , 24 V DC: max. 650 Ω , 30 V DC: 950 Ω
Skalierung	Frei skalierbar über Displaytasten

Schaltausgänge (opt. Alarmstecker, 0554 3302)

Kontakte	2 Schließer-Kontakte, pot.-frei, max. 30V/0,5A
Schaltswellen	Standard $6\text{ }^{\circ}\text{C}_{td}/12\text{ }^{\circ}\text{C}_{td}$, mit Display frei programmierbar

Versorgung

Spannungsversorgung	24 V DC (12 \dots 30 V DC zulässig); mit Alarmstecker (0554 3302) 20 bis 28 V DC
Stromaufnahme	21 mA (ohne Alarmstecker) 65 mA (mit Alarmstecker)

Allgemeine technische Daten

Bauart

Material/Farbe	Kunststoff, Polyacrylamid
Abmessungen	199,5 x 37 x 37 mm (mit Standardstecker) 203,5 x 37 x 37 mm (mit Stecker 0554 3302)
Gewicht	ca. 300 g

Display

Display	Leuchtstarkes 7 Segment-Display	
Auflösung	$^{\circ}\text{C}$: 0,1	ppmv: 1 / 10 / 100
	%rF: 0,1	(je nach Messwert)
	$^{\circ}\text{C}_{td}$: 0,1	mg/m^3 : 1 / 10 / 100
	$^{\circ}\text{F}_{td}$: 0,1	(je nach Messwert)
	$^{\circ}\text{CtA}$: 0,1	$^{\circ}\text{F}$: 0,1
	$^{\circ}\text{FtA}$: 0,1	

Drehbarkeit (Displayausrichtung)	350° um die Gehäuseachse
-------------------------------------	--------------------------

Montage

Gewinde / Prozessanschluss	G $\frac{1}{2}$ -Gewinde oder NPT $\frac{1}{2}$ "-Gewinde
-------------------------------	---

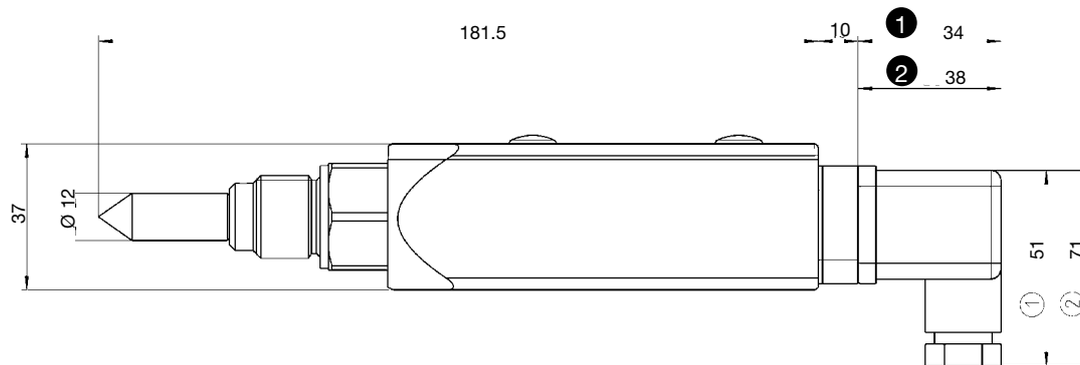
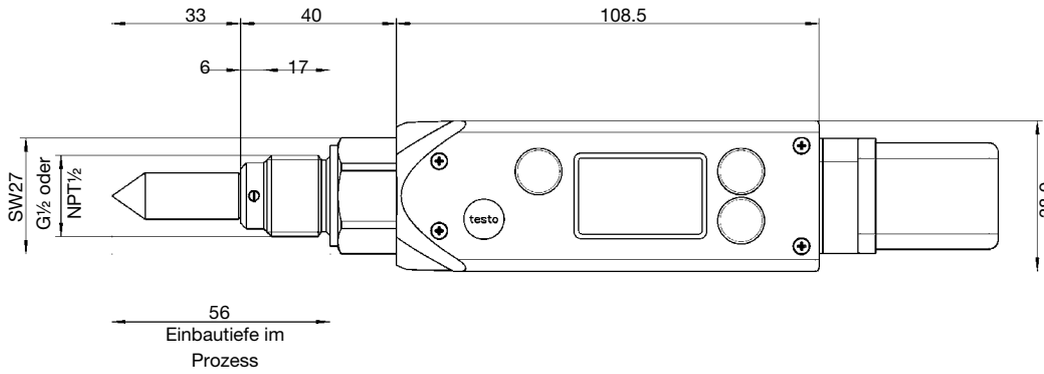
Sonstiges

Schutzart	IP65 (bei aufgestecktem Stecker und angeschlossener Leitung)
EMV	Laut Richtlinie 89/336 EWG

Betriebsbedingungen

Einsatztemperatur (Gehäuse)	$-20 \dots +70\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($+4 \dots +158\text{ }^{\circ}\text{F}$)
Lagertemperatur	$-40 \dots +80\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($-40 \dots +176\text{ }^{\circ}\text{F}$)
Prozessdruck	max. 50 bar (725 psi)

Technische Zeichnungen

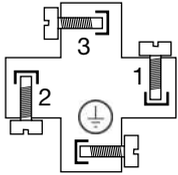


- ① Standard-Anschlussstecker (4 ... 20 mA – 2-Draht)
- ② Schaltkontakt-Stecker: Kabelanschlussstecker für Versorgung/Analogausgang (4 ... 20 mA – 2-Draht)

Anschlussbelegung / Bestellbeispiel

Anschlussbelegung

Mit Standardstecker (im Lieferumfang 0555 674x):

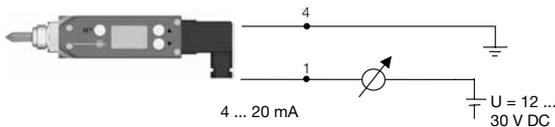


Klemmen Steckerbuchse

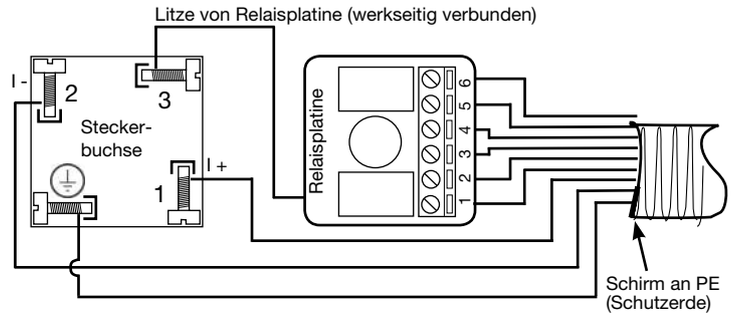
- 1: + (4 ... 20 mA), Versorgung 12 ... 30 VDC
- 2: - (4 ... 20 mA)
- 3: nicht belegt
- 4: Messerde (Leitungsschirm)

Standardstecker

Diese Variante stellt einen 4 ... 20 mA-Analogausgang in 2-Draht-Technik zur Verfügung.



Mit Schaltkontakt-Stecker (0554 3302)



Klemmen Steckerbuchse

- 1: **(A)** I + (4 ... 20 mA)
- 2: **(B)** I - (4 ... 20 mA)
- 3: (werkseitig mit Relaisplatine verbunden)
- ⊥: Schirm auflegen

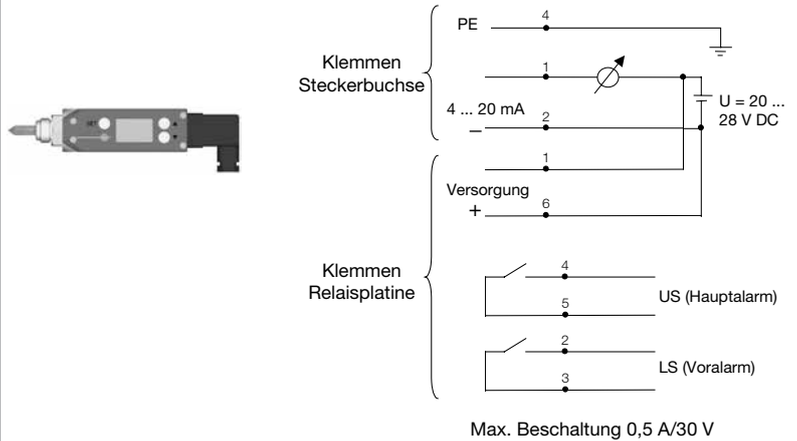
Klemmen Relaisplatine **(A)**

- 1: 20 ... 28 V DC
- 2: LS +
- 3: LS -
- 4: US +
- 5: US - **(B)**
- 6: 0 V DC

Die Versorgungsanschlüsse müssen galvanisch verbunden sein, d. h. Verbindung **(A)**-**(A)** oder **(B)**-**(B)** herstellen!

Schaltkontakt-Stecker (0554 3302)

4 ... 20 mA, 2-Draht sowie 2 potenzialfreie Schaltkontakte + 2 LED



Bestelldaten testo 6740

Best.-Nr.

Grundgerät (inkl. Stecker für Ausgang Analogsignal)	
testo 6741, G $\frac{1}{2}$ -Gewinde, ohne Display	0555 6741
testo 6742, NPT $\frac{1}{2}$ "-Gewinde, ohne Display	0555 6742
testo 6743, G $\frac{1}{2}$ -Gewinde, mit Display	0555 6743
testo 6744, NPT $\frac{1}{2}$ "-Gewinde, mit Display	0555 6744

testo AG
Isenrietstrasse 32
8617 Mönchaltorf
T: +41 43 277 66 66
F: +41 43 277 66 67
E: info@testo.ch