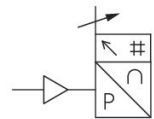


## AVENTICS Drucksensoren der Serie PE7

AVENTICS Drucksensoren der Serie PE7 sind in einem Edelstahlgehäuse untergebracht und verfügen über ein bruch sicheres Touch-Display. Die Sensoren zeichnen sich durch einfache Bedienung, hohe Robustheit und eine kompakte Bauweise aus.



## Technische Informationen

Branche

Industrie

Ausgangssignal

PNP, NPN, Push-pull, 1 x IO-Link  
0 - 10 V DC, 1 - 10 V DC, 4 - 20 mA

Typ

elektronisch

Bauart

mit Sensorelement auf piezoresistiver Basis

Schaltdruck min.

0 bar

Schaltdruck max.

25 bar

Überdrucksicherheit

50 bar

Schaltlogik

NO/NC (einstellbar)

Schockfestigkeit max.

30 g

Schwingungsfestigkeit

5 g (10 - 150 Hz)

Genauigkeit in % (vom Endwert)

$\leq \pm 0,5 \%$

Hysterese

einstellbar

Messgröße

Relativdruck

Anzeige

TFT Touch-Display

Anzeige einstellbar in

bar

psi

kPa

MPa

mmHg

	mmH <sub>2</sub> O
	%
Druckluftanschluss	G 1/4
Typ Druckluftanschluss	Außengewinde
Mediumstemperatur min.	-25 °C
Mediumstemperatur max.	80 °C
Medium	Druckluft neutrale Gase Hydrauliköl neutrale Flüssigkeiten
Zertifikate	CE-Konformitätserklärung UKCA RoHS REACH-konform UL (Underwriters Laboratories)
Elektrischer Anschluss Typ	Stecker
Elektrischer Anschluss Größe	M12x1
Elektrischer Anschluss Anzahl Pole	4-polig
Elektrischer Anschluss Codierung	A-codiert
Umgebungstemperatur min.	-25 °C
Umgebungstemperatur max.	80 °C
Ölgehalt der Druckluft max.	40 mg/m <sup>3</sup>
Schaltzeit	< 3 ms
Rückschaltpunkt	einstellbar
Schaltpunkt	einstellbar
Ruhestromaufnahme	<25 mA
Schalt-/Rückschaltverzögerung	einstellbar
Linearität Analogausgang	<± 0,5 % vom Endwert
Schutzart	IP65 IP67 IP68
Kurzschlussfestigkeit	kurzschlussfest
Gewicht	0.244 kg
<b>Werkstoff</b>	
Werkstoff Gehäuse	Nichtrostender Stahl
Werkstoff Dichtungen	Nitril-Butadien-Kautschuk
Materialnummer	R412028728

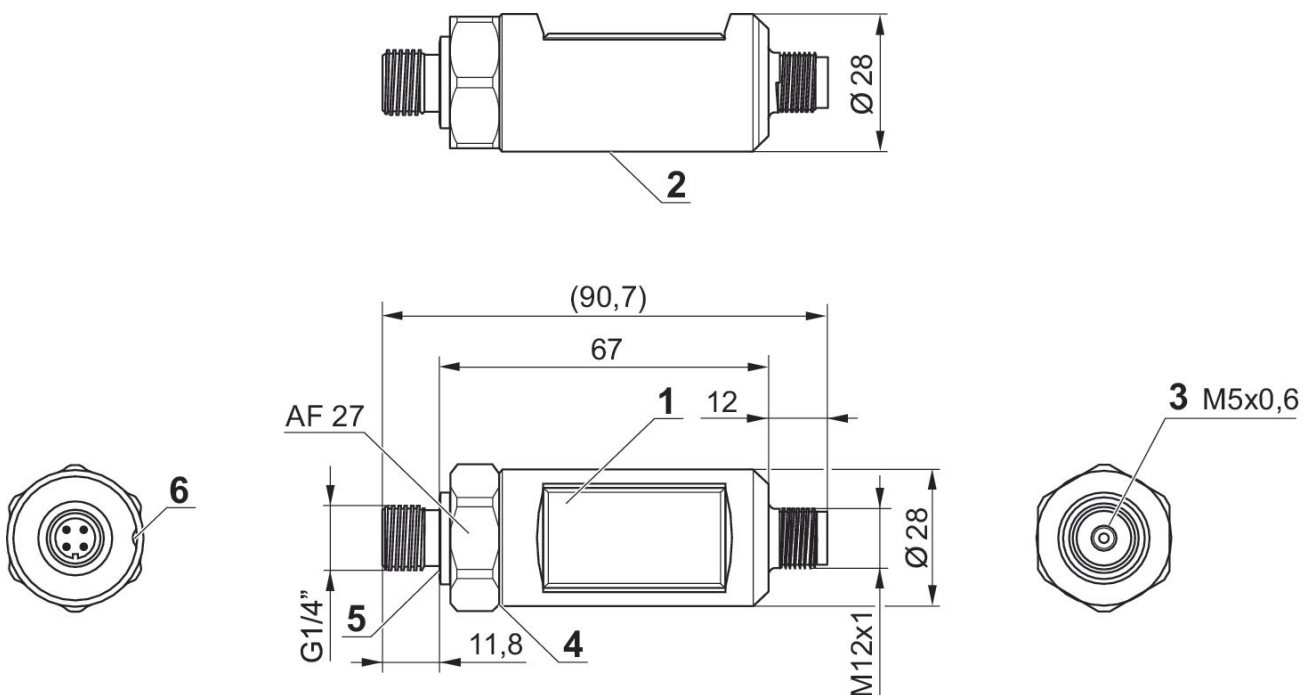
## Technische Informationen

Der Drucktaupunkt muss mindestens 15 °C unter der Umgebungs- und Mediumtemperatur liegen und darf max. 3 °C betragen.

Der Ölgehalt der Druckluft muss über die gesamte Lebensdauer konstant bleiben.

Verwenden Sie ausschließlich von AVENTICS zugelassene Öle. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Technische Informationen“ (erhältlich im <https://www.emerson.com/de-de/support>).

## Abmessungen in mm



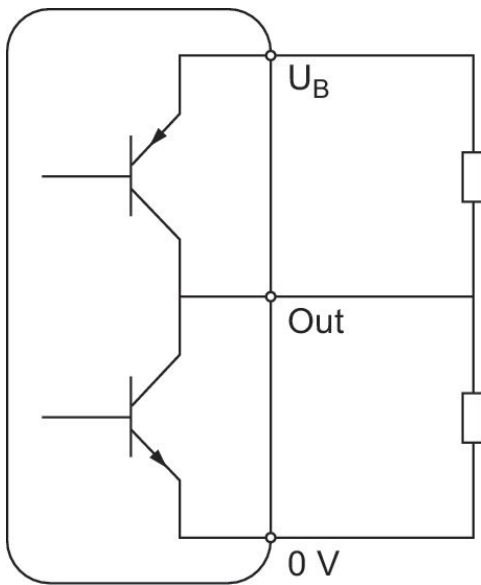
- 1) TFT Touch-Display
- 2) Laserbeschriftung auf Unterseite gemäß Bedruckungsanweisung
- 3) für Drosselschraube
- 4) Gehäuse gegen Flansch um 350° verdrehbar
- 5) Dichtung
- 6) Belüftung

## Pin-Belegung

Pin	Belegung
1	Betriebsspannung + UB
2	Schaltausgang Out2, analog: A oder V, digital: PNP, NPN, Push-pull
3	0 V
4	Schaltausgang Out1, digital: PNP, NPN, Push-pull

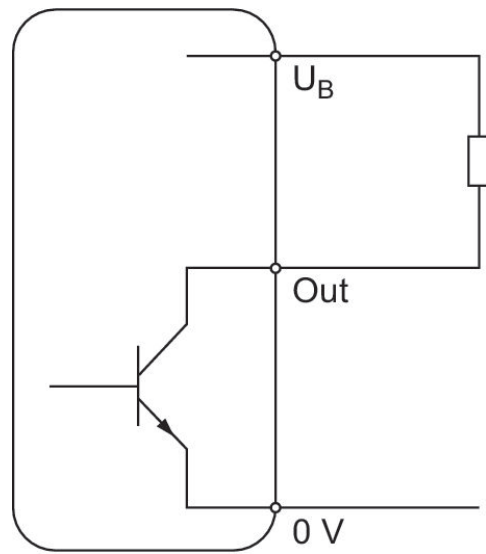
## Betriebsmodus

Push-pull



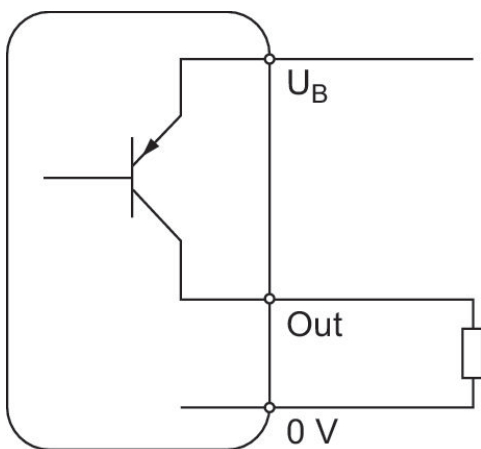
## Betriebsmodus

NPN

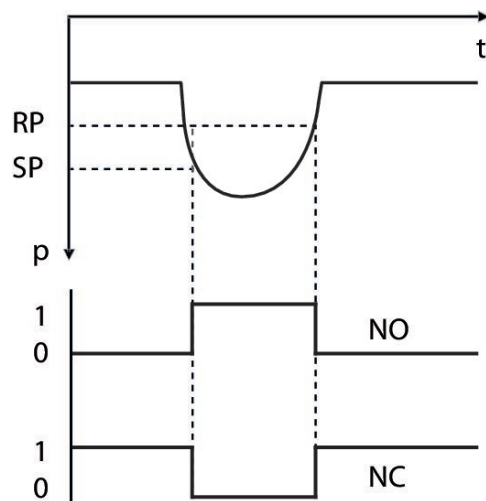


## Betriebsmodus

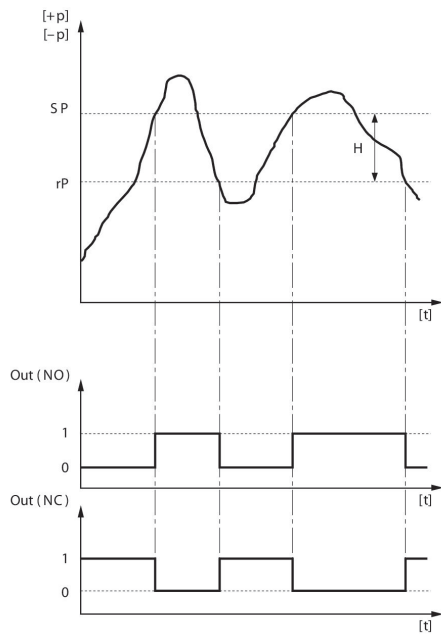
PNP



Hysteresefunktion: Schalt- und Rückschaltverhalten in Abhängigkeit von Druck  $p$  und Zeit  $t$  bei Unterdruck

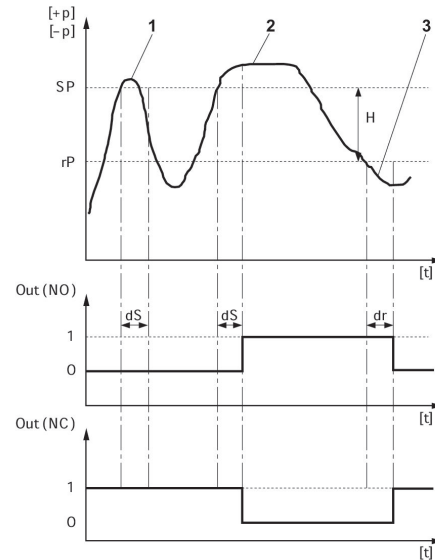


Hystereseffunktion: Schalt- und Rückschaltverhalten in Abhängigkeit von Druck  $p$  und Zeit  $t$  bei Überdruck



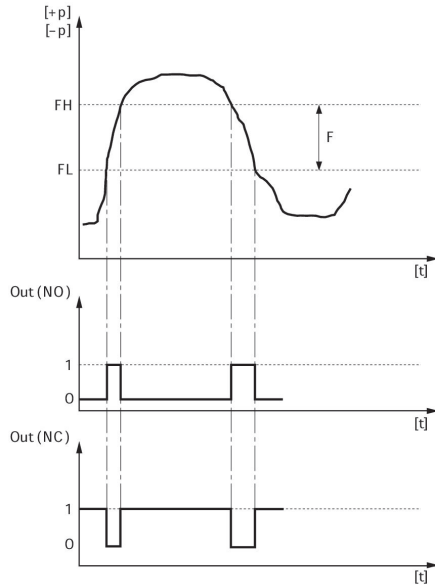
H: Hysterese  
 SP = Schaltpunkt RP = Rückschaltpunkt  
 Out (NC): Schaltausgang, Öffner Out (NO): Schaltausgang, Schließer

Verzögerte Hystereseffunktion: Schalt- und Rückschaltverhalten in Abhängigkeit von Druck  $p$  und Zeit  $t$

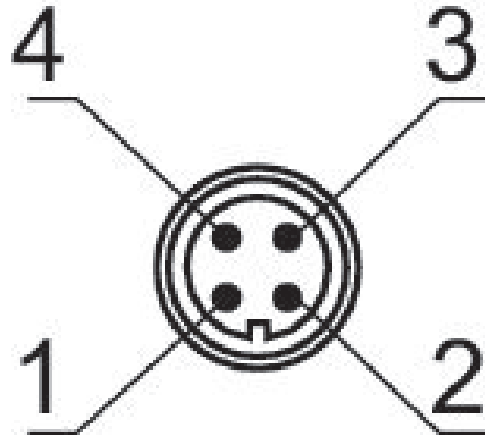


H: Hysterese  
 SP = Schaltpunkt RP = Rückschaltpunkt  
 Out (NC): Schaltausgang, Öffner Out (NO): Schaltausgang, Schließer  
 dS = Einschaltverzögerungszeit dr = Rückschaltverzögerungszeit  
 1) Zeit des Drucks über dem Schaltpunkt  $< dS$ : Drucksensor schaltet nicht  
 2) Zeit des Drucks über dem Schaltpunkt  $> dS$ : Drucksensor schaltet  
 3) Zeit des Drucks unter dem Rückschaltpunkt  $> dr$ : Drucksensor schaltet

Fensterfunktion: Schalt- und Rückschaltverhalten in Abhängigkeit von Druck  $p$  und Zeit  $t$



Pin-Belegung



- 1) +UB
- 2) OUT 2
- 3) 0 V DC
- 4) OUT 1 / IO-L

FH: Druckband, oberer Wert  
FL: Druckband, unterer Wert  
Out (NC): Schaltausgang, Öffner Out (NO): Schaltausgang, Schließer