

## Allgemeine Informationen

PWS5320260215

Der Wägetransmitter AT 10 verfügt über eine 20-polige Klemmenleiste für den Anschluss von 4 Wägezellen und eine Spannungsversorgung von 20 bis 28 VDC. Das Eingangssignal reicht von 3 bis 30 mV. Für die Montage ist eine DIN-Stange verfügbar. Mit DIP-switch und Multiturn-Trimmer ist es möglich, die minimale Kapazität und die maximale Kapazität des Wägetransmitters (Null und Vollaussteuerung Regulierung) zu regulieren.



Technisches Handbuch ENG: [at-10-n\\_en.pdf](#)

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

## Technische Daten

PWS5320260215

<b>Nichtlinearität des vollen Maßstabs:</b>	±0.02%
<b>Eingangsspannung des Wandlers:</b>	10 Vcc (max 4 Wägezelle 350 Ohm)
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10 ÷ +50°C (maximale Luftfeuchtigkeit: 85% ohne Kondensation)
<b>Lagertemperatur:</b>	-20 ÷ +70 °C
<b>Thermische Drift des Analogausgangs:</b>	0.005% FS/ °C
<b>Netzteil:</b>	24 Vdc ±15%
<b>Einhaltung gesetzlicher Vorschriften:</b>	EN50081-1, EN5002-2 EMC, EN61010-1 LVD
<b>Größe:</b>	133 x 92 x 56 mm (L x H x P)
<b>Energieverbrauch:</b>	6 W
<b>Thermische Stabilität:</b>	20 ppm/ °C
<b>Voller Maßstab (VM):</b>	3÷30 mV/V
<b>Analogausgänge:</b>	0÷5 Vcc, 0÷10 Vcc, 0÷20 mA, 4÷20 mA
<b>Analogfilter:</b>	Set up by single turn trimmer 270°C

Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.  
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

