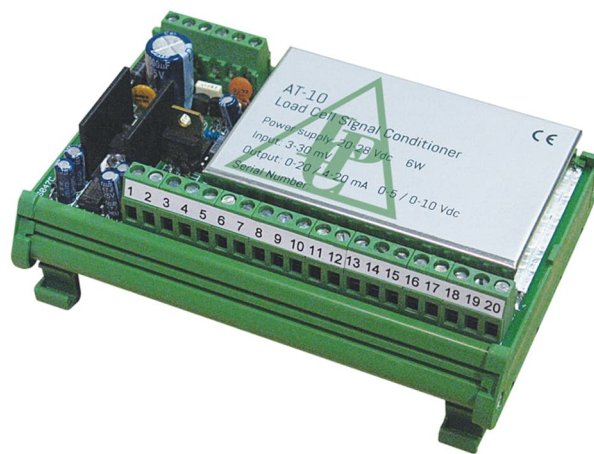


Allgemeine Informationen

PWS5320260527

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](#)

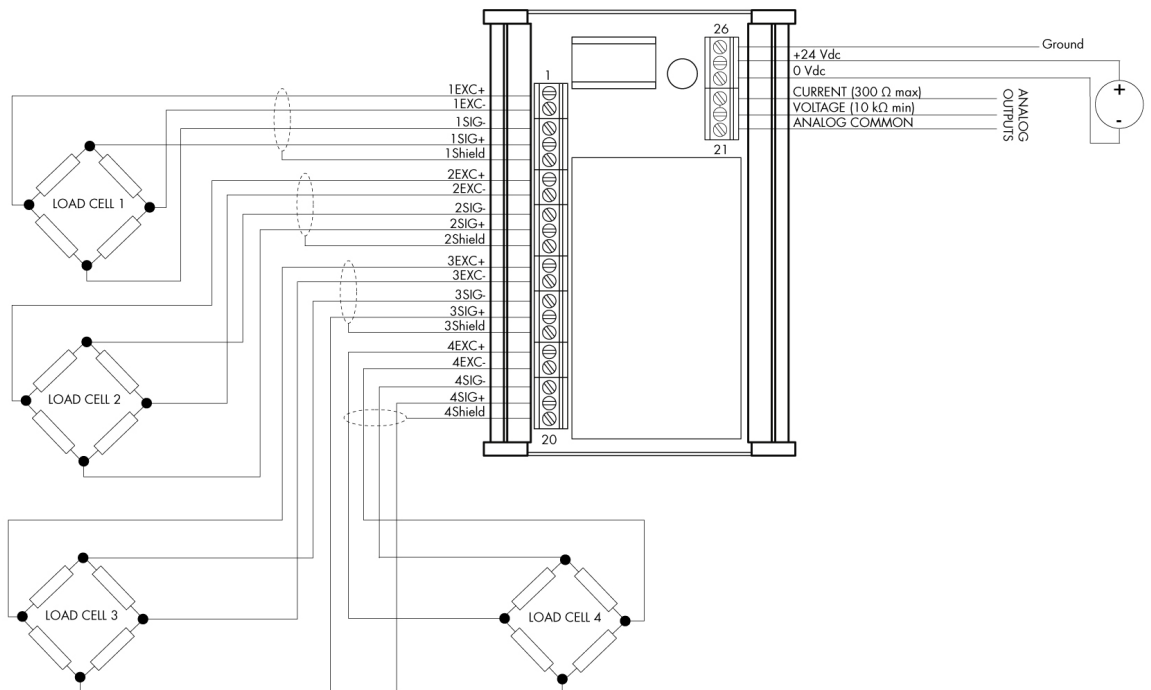
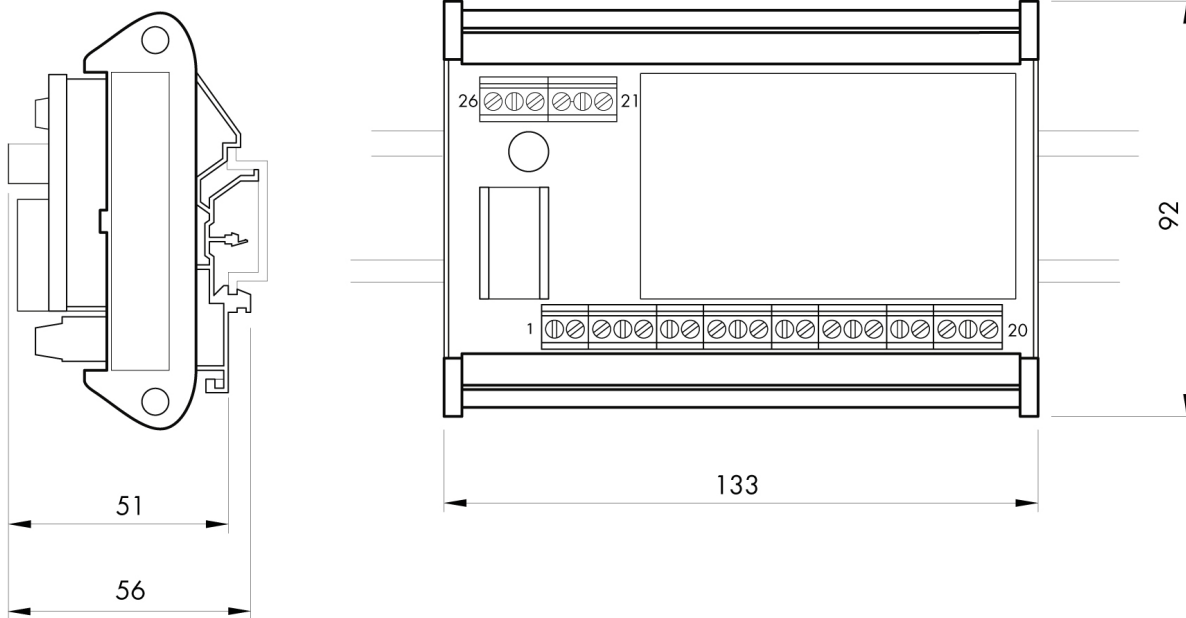
Alle angegebenen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Alle angegebenen Maße sind in Millimeter (mm) ausgedrückt.

Technische Daten

PWS5320260527

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



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