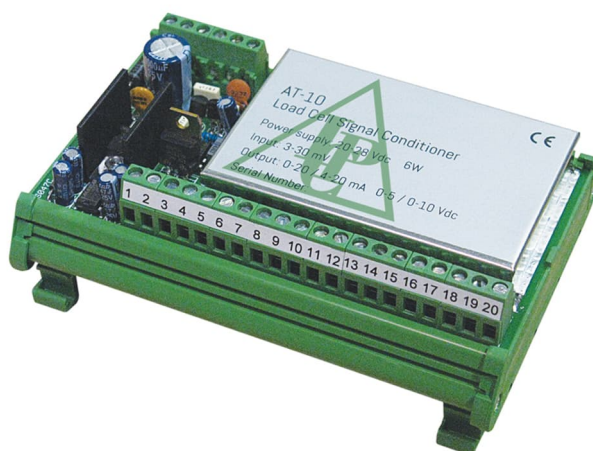


Information générale

PWS5320240703

Le transmetteur de pesage AT 10 est doté d'un bornier à 20 pôles pour la connexion de 4 capteurs et d'une alimentation 20 ÷ 28 VDC. Le signal d'entrée varie de 3 à 30 mV. Un rail DIN est disponible pour le montage du transmetteur de pesage AT 10. En outre, il est possible de régler la capacité minimale und la capacité maximale d'un système de pesage (Régulation de zero et grande échelle) avec l'aide du DIP-Switch et du trimmer multitours.



Manuel technique ENG: [at-10-n_en.pdf](#)

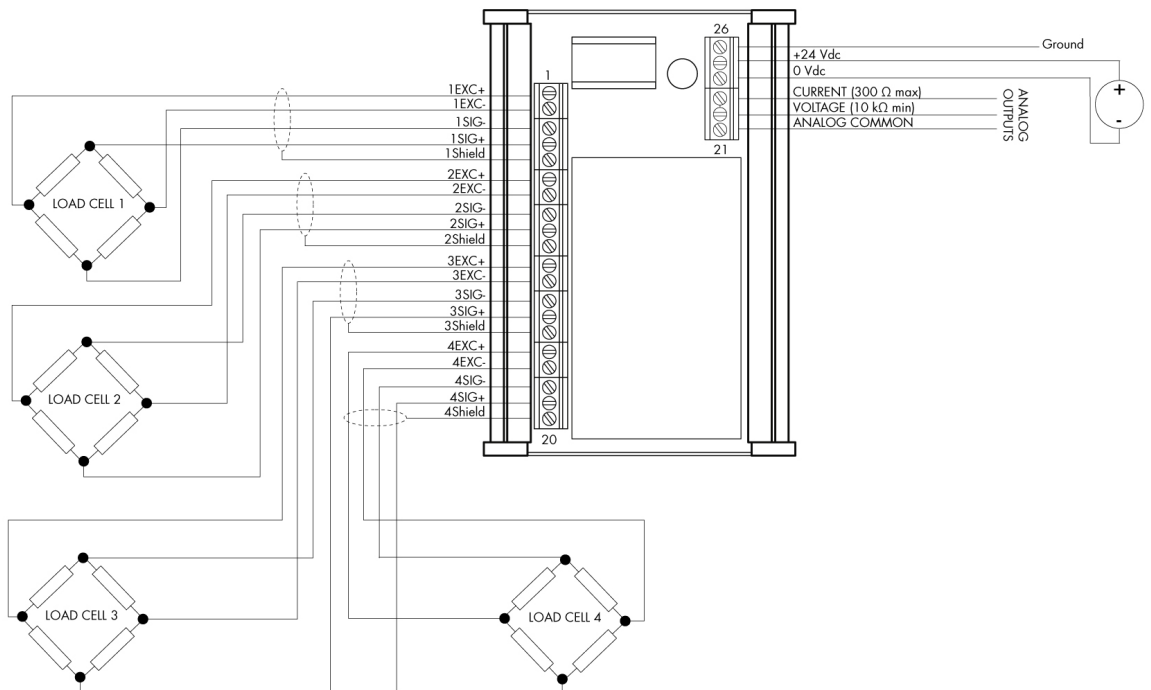
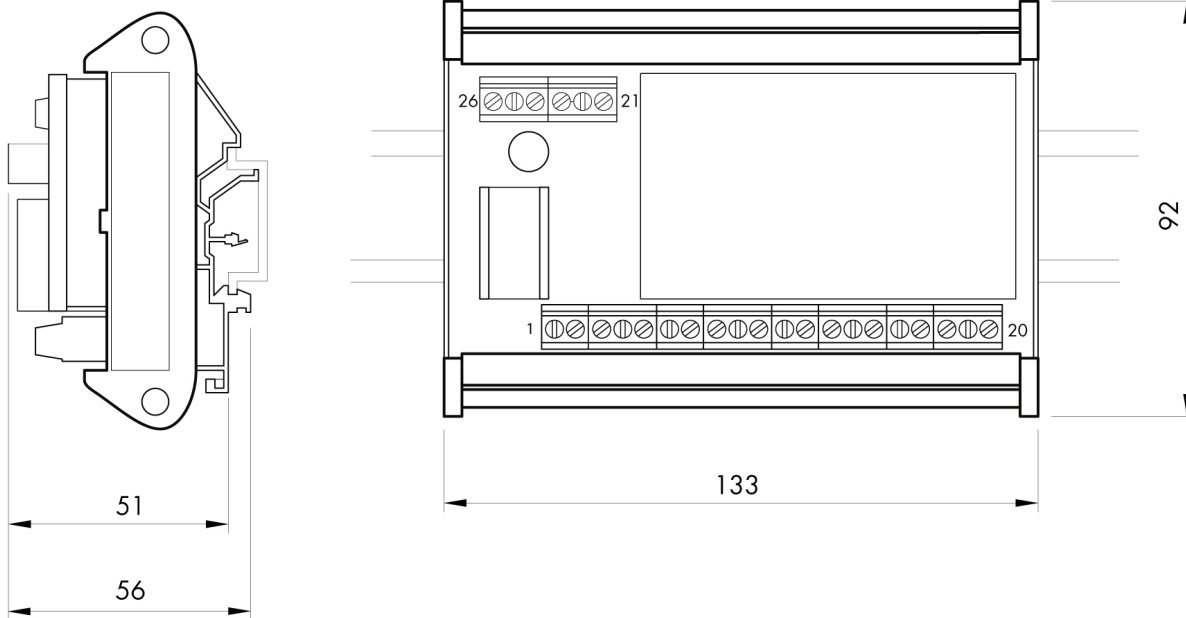
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS5320240703

Non-linéarité de la pleine échelle:	±0.02%
Tension d'entrée du transducteur:	10 Vcc (max 4 Capteurs 350 Ohm)
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
Température de stockage:	-20 ÷ +70 °C
Dérive thermique de la sortie analogique:	0.005% FS/ °C
Source de courant:	24 Vdc ±15%
Conformité réglementaire:	EN50081-1, EN5002-2 EMC, EN61010-1 LVD
Dimensions:	133 x 92 x 56 mm (L x H x P)
Consommation d'énergie:	6 W
Stabilité termique:	20 ppm/ °C
Pleine échelle (PE):	3÷30 mV/V
Sorites analogiques:	0÷5 Vcc, 0÷10 Vcc, 0÷20 mA, 4÷20 mA
Filtre analogique:	Set up by single turn trimmer 270°C

Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).



Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
 Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).