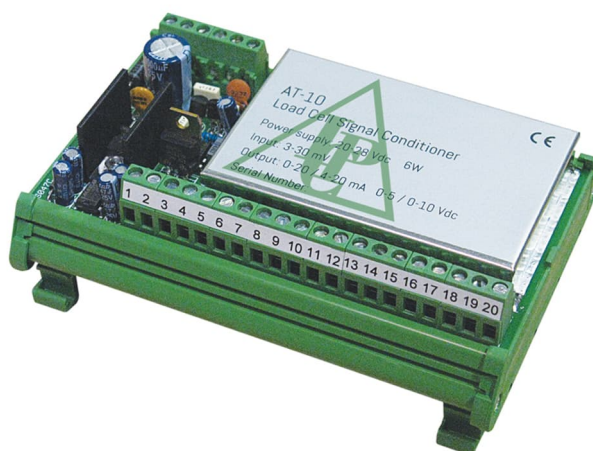


Information générale

PWS5320260215

Le transmetteur de pesage AT 10 est doté d'un bornier à 20 pôles pour la connexion de 4 capteurs et d'une alimentation $20 \div 28$ 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 et la capacité maximale d'un système de pesage (Régulation de zéro et grande échelle) avec l'aide du DIP-Switch et du trimmer multitours.



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

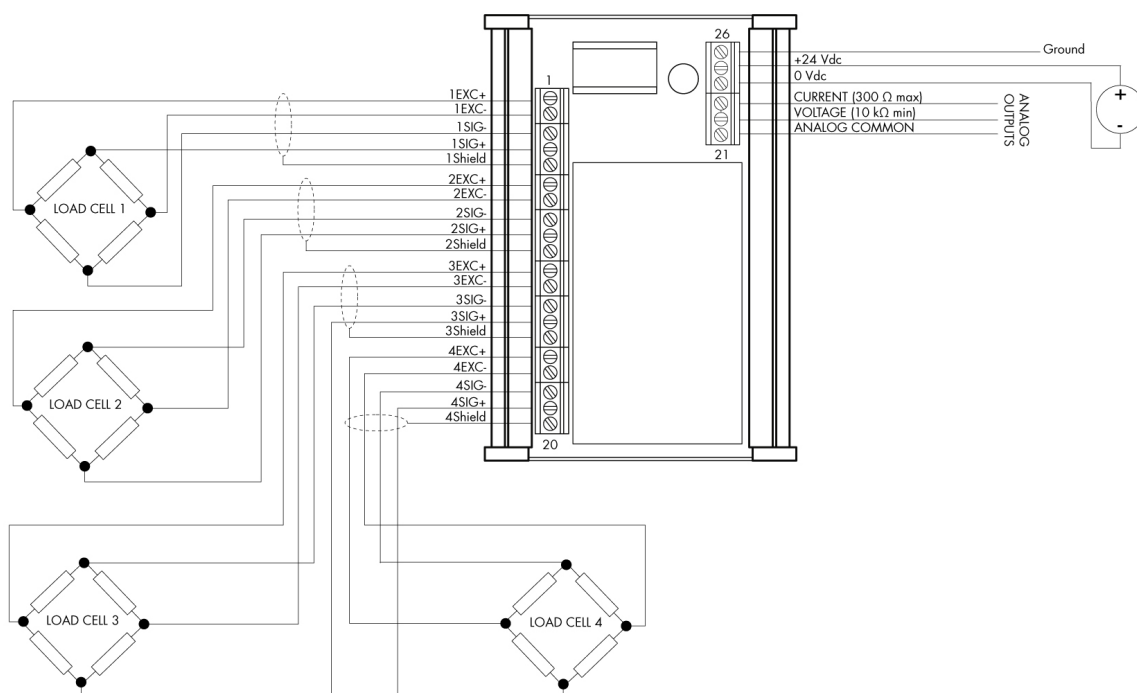
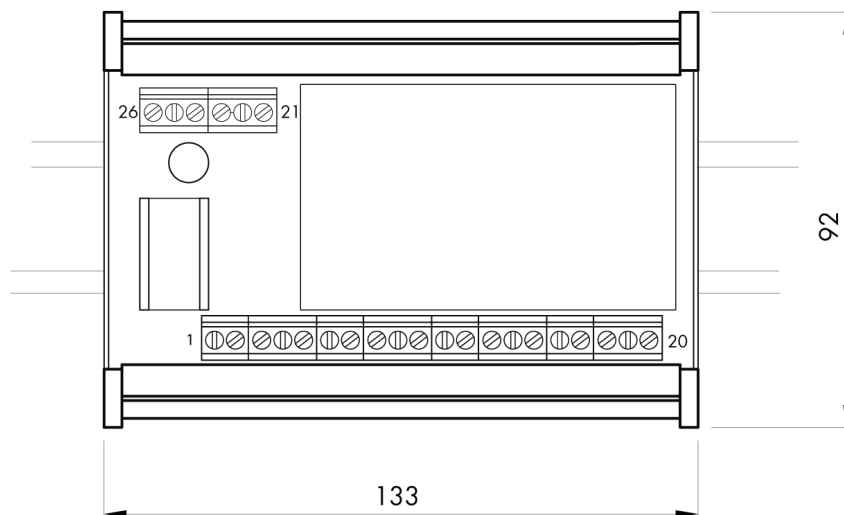
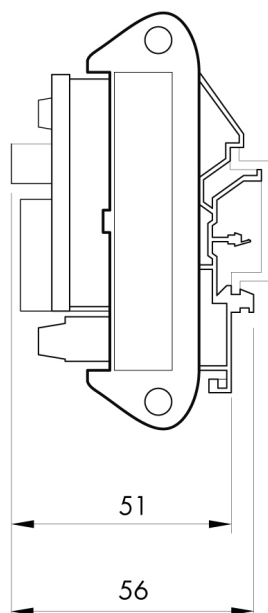
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS5320260215

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
Sorties analogiques:	0÷5 Vcc, 0÷10 Vcc, 0÷20 mA, 4÷20 mA
Filtre analogique:	Set up by single turn trimmer 270°C
Stabilité thermique:	20 ppm/ °C
Pleine échelle (PE):	3÷30 mV/V

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).