

Information générale

PWS5220260215

Le transmetteur de pesage AT 08 est le produit idéal pour les applications avec tare minimale du système, telles que les plates-formes ou les transducteurs. Le transmetteur de pesage AT 08 est entièrement fabriqué sur mesure et peut être fabriqué selon les besoins du client. 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. Les alimentations 115 ou 230 Vca 50/60 Hz (pour rail DIN), les alimentations 12 Vcc \pm 15% (sortie bipolaire disponible 0 \div 5 Vcc) et le filtre analogique avec un temps de réponse de 0,5 \div 25 ms sont disponibles.



Manuel d'installation et d'utilisation ENG: [at-08_en.pdf](#)

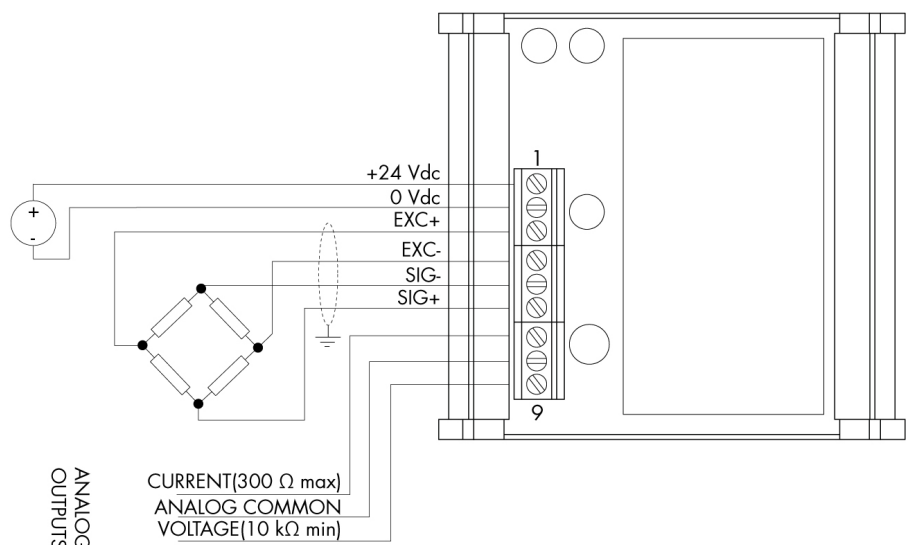
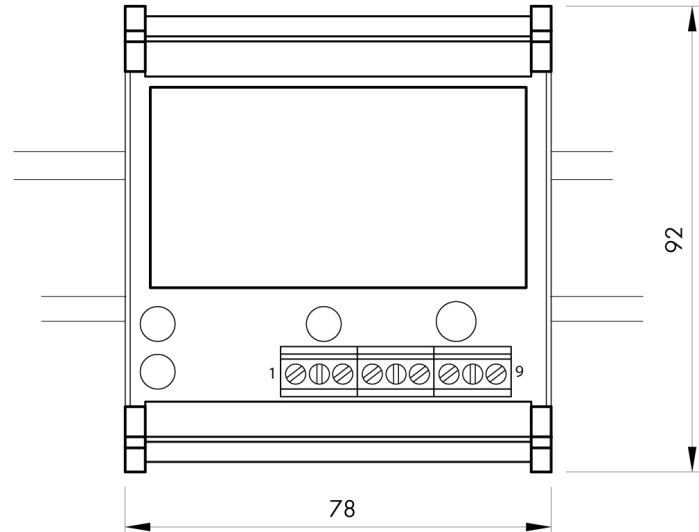
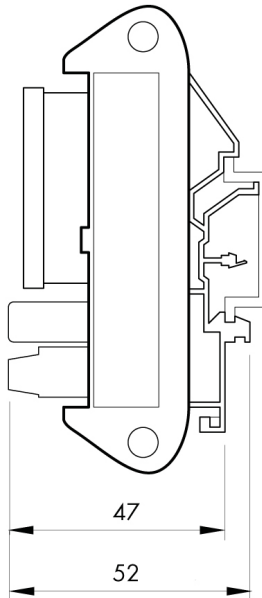
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS5220260215

Non-linéarité de la pleine échelle:	±0.02%
Tension d'entrée du transducteur:	10 Vac/120 mA (max 4 beam load by 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 Vac/Vcc ±15%
Conformité réglementaire:	EN50082-2, EN55011, EN61000
Sortie analogique:	0 ÷ 10 Vdc bipolar, 0 ÷ 20 mA or 4÷20 mA
Dimensions:	78 x 92 x 52 mm (L x H x P)
Signal d'entrée maximum:	10 mV - 20 mV - 30 mV
Consommation d'énergie:	5 W
Nombre de capteurs connectables:	jusqu'à 4 cellules de charge
Temps de réponse (du filtre analogique):	5 ÷ 250 ms. (fixed to 5 ms on output mA)
Filtre analogique:	Réglable par 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).