

Information générale

PWS20420260617

Le transmetteur de pesage DAT 200 Profinet est hautement performant et fiable à long terme. La configuration et l'étalonnage peuvent être effectués par le panneau. Les petites dimensions permettent de placer un grand nombre d'émetteurs à l'intérieur des panneaux d'automatisation électrique. Le transmetteur de pesage DAT 200 Profinet possède une interface avec des barrières à sécurité intrinsèque pour une utilisation dans des zones dangereuses. Le transmetteur de pesage DAT 200 Profinet peut être personnalisé en fonction des besoins du client. Il dispose de deux voyants d'état rouges, de 3 boutons mécaniques derrière la porte rouge et de borniers à vis.



Profinet hilscher GSD file: [dat_200_profinet_hilscher_gsd.zip](#)

Profinet hms GSD file: [dat_200_profinet_hms_gsd.zip](#)

Manuel technique ENG profinet hilsher: [dat_200_profinet_hilsher_technical_manual_en.pdf](#)

Manuel technique ENG profinet hms: [dat_200_profinet_hms_technical_manual_en.pdf](#)

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

Caractéristiques techniques

PWS20420260617

Plage de mesure:	-4 ÷ +4 mV/V
Sensibilité d'entrée:	0.02 µV/count
Non-linéarité de la pleine échelle:	<0.01%
Dérive thermique:	< 0.001% FS/°C
Display:	5 digit, red LED (7 segments), h 7 mm
Convertisseur A/N:	24 bit
Résolution interne:	16.000.000 counts
Tension d'entrée du transducteur:	4 V (max 4 capteurs 350 Ohm)
Résolution affichable (en divisions):	60 000
Valeur de division (sélectionnable):	0.001 ÷ 50
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
Température de stockage:	-20 ÷ +60 °C
Filter:	0.02 ÷ 25 Hz
Port série:	RS232C half duplex with ASCII protocol
Source de courant:	24 Vcc ±10% – power 2 W
Conformité réglementaire:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 pour EMC; EN61010-1 pour la sécurité électrique
Baud rate fieldbus:	Conforme au standard Profinet
Fieldbus:	Profinet
Baud rate:	2400 ÷ 115200 ajustable
Distance de transmission:	15 m

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).