

Information générale

PWS30120241009

Le transmetteur de pesage DAT 200 Ethernet IP 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 Ethernet IP possède une interface avec des barrières à sécurité intrinsèque pour une utilisation dans des zones dangereuses. Le transmetteur de pesage DAT 200 Ethernet IP peut être personnalisé en fonction des besoins du client.

Manuel technique ENG: [dat_200_ethernet_ip_technical_manual_en.pdf](#)Ethernet IP EDS file: [dat_200_ethernet_ip_eds.zip](#)

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

Caractéristiques techniques

PWS30120241009

Sensibilité d'entrée:	0.02 μ V/count
Non-linéarité de la pleine échelle:	< 0.01%
Display:	5 digit, red LED (7 segments), h 7 mm
Résolution interne:	16.000.000 counts
Tension d'entrée du transducteur:	4 V (max 4 capteurs 350 Ohm)
Résolution affichable (en divisions):	999999
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50°C (humidité maximale 85% sans condensation)
Température de stockage:	-20 ÷ +60°C
Port série:	RS232C half duplex with ASCII protocol
Source de courant:	24 Vcc \pm 10% – power 2 W
Fieldbus:	Ethernet IP
Distance de transmission:	15 m

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