

Information générale

PWS29720260613

Le transmetteur de pesage E LINK 3000 Canopen peut être intégré dans tous les systèmes de régulation et de supervision industriel et il dispose de 5 configurations électroniques différentes et de 5 boîtiers différents pour chaque exigence d'installation. L'émetteur de poids E LINK 3000 Canopen peut être configuré par un ordinateur avec l'aide d'un logiciel dédié ou directement par le Master avec le protocole de communication. Ses principales fonctions sont les suivantes: diagnostic des défauts sur site et à distance, fonction d'émulation de cellules défectueuse et exclusion par le système de pesage avec le réétalonnage automatique du nouveau capteur. Le transmetteur du poids E LINK 3000 Canopen a deux ports série : COM1 : RS232 pour la configuration des paramètres par l'ordinateur et Canopen. E LINK 3000 Canopen dispose de connecteur Sud-D 9 pôles pour le raccordement électrique aux capteurs de force..



CANopen GSD file: [elink_3000_canopen_gsd.zip](#)

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

Caractéristiques techniques

PWS29720260613

Sensibilité d'entrée:	0.003 μ V/count
Non-linéarité de la pleine échelle:	< 0.01%
Dérive thermique:	< 0.003% FS/°C
Convertisseur A/N:	24 bits
Résolution interne:	> 16.000.000 points
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50°C
Température de stockage:	-20 ÷ +70 °C
Tension d'excitation:	5 Vdc
Port série:	COM1: RS232 (for configuration parameteRS from a PC); COM2: Canopen
Source de courant:	12 ÷ 24 Vcc
Conformité réglementaire:	EN 61000-6-3, EN 61000-6-2
Dimensions:	130x100x60 mm (WxHxD) card of support for DIN rail
Fieldbus:	Canopen
Nombre de lectures par seconde:	0.1 ÷ 72 based on the number of cells and on the digital filter value
Signal d'entrée des capteurs:	-5 mV/V ÷ +5 mV/V

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