

AWT20L

"AWT20L" TRANSMETTEUR DE POIDS



Transmetteur de poids analogique avec sortie courant à sélectionner : 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 mA ou tension : +/-5 Vdc. Conçu pour être installée en montage fond d'armoire sur barre DIN. Cartes analogiques/digitales à 12 bits installées sur PLC.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Filtre analogique pour amortir les oscillations de poids avec réglage par vis à un tour.
- Dimensions 113 x 93 mm, hauteur 60 mm.
- Réglage grossier de la remise à zéro par 4 petits interrupteurs de -2,4 à 17 mV
- Réglage grossier de la capacité nominale par 4 petits interrupteurs de 3,5 à 24 mV.
- Réglage fin de la remise à zéro par résistance variable à 10 tours, 10% de l'intervalle.
- Réglage fin de la capacité nominale par résistance variable à 10 tours, 10% de l'intervalle.
- Alimentation de 20 à 28 Vdc - puissance absorbée 6 VA.
- Précision 0,25% de la capacité nominale.
- Répétabilité 0,01% de la capacité nominale.
- Effet de la température sur la détection: 0,01% de la capacité nominale / 10°C.
- Température d'utilisation -10/+40°C.

SECTION ENTREES/SORTIES

- Intervalle des mesures de 3,5 à 24 mV.
- Alimentation capteurs 10 Vdc.
- Connexion jusqu'à max. 6 capteur avec résistance d'entrée 350 Ohm.
- Sortie analogique sélectionnable : 0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 mA ou sortie +/-5 Vdc (seulement pour le AWT20L-5)



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE