

Information générale

PWS22320260528

L'indicateur de pesage MC 302 Analog répond à différentes exigences de pesage, de la gestion des seuils de niveaux au dosage. Il dispose d'une mémoire fiscale optionnelle allant jusqu'à 160 000 pesées et peut stocker 50 recettes différentes pouvant être imprimées automatiquement. L'indicateur de pesage MC 302 Analog peut importer et télécharger des programmes via TESTER 1008. Le produit peut être personnalisé en fonction des besoins du client.



Manuel de l'Utilisateur ENG: [mc-302_user_manual.pdf](#)

Manuel d'installation ENG: [mc-302_installation_manual.pdf](#)

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

Caractéristiques techniques

PWS22320260528

Legal for Trade:	certification available on request
Plage de mesure:	-3.9 ÷ +3.9 mV/V
Sensibilité d'entrée:	0.02 µV/count
Non-linéarité de la pleine échelle:	<0.01%
Dérive thermique:	< 0.0003% FS/°C
Convertisseur A/N:	24 bit
Résolution interne:	> 16.000.000 points
Tension d'entrée du transducteur:	5 V (max 8 capteurs - 350 Ohm)
Résolution affichable (en divisions):	600000
Valeur de division (sélectionnable):	x1, x2, x5
Plage de chiffres décimaux:	0 ÷ 4
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50°C (max umidity 85% without condensation)
Température de stockage:	-20 ÷ +70°C
Filter:	0.2 ÷ 50 Hz. 100 Hz during dosage
Sorties logiques:	6 sorties (NA) MAX 115 Vac /30 Vdc 0.5 A cad.
Entrées logiques:	6 entrées opto-isolées 12/24 Vdc PNP
Port série:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
Source de courant:	12 ÷ 24 Vcc; 10% +15%; 15 VA
Conformité réglementaire:	EN45501 for Metrological Norms EN50081-1 and EN50082-2 EMC EN61010-1 for Electrical Safety
Sortie analogique:	Optically isolated 16-Bit Voltage: 0÷5 or 0÷10V (R> 10 Ohm) Current: 0÷20 or 4÷20mA (R <300 Ohm); Linearity 0.03% of full scale; Temperature drift 0.001% of full scale /°C
Fieldbus:	ASCII, Modbus RTU
Baud rate:	1200 ÷ 115200 ajustable
Distance de transmission:	15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485)
Consommation d'énergie:	230 Vac ÷10% - 50/60 Hz absorbed power 7 VA (115 Vac on demand)
Mémoire de pesée optionnelle:	> 160.000 weighed

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).