

Information générale

PVS22220190819

L'indicateur de pesage MC 302 Ethernet 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 Ethernet peut importer et télécharger des programmes via TESTER 1008. Le produit peut être personnalisé en fonction des besoins du client.



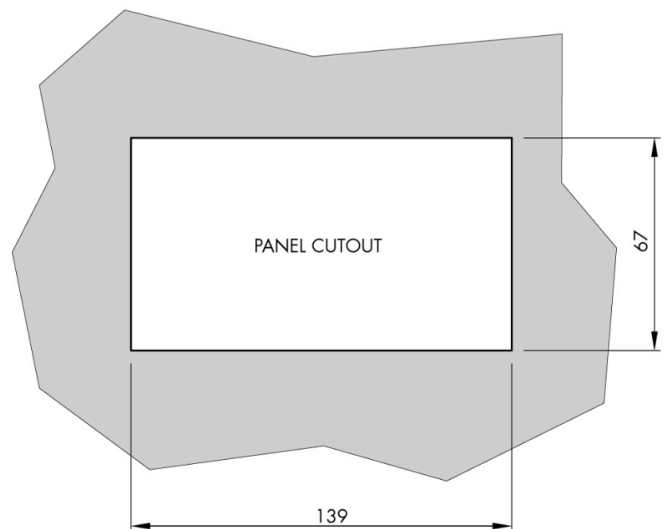
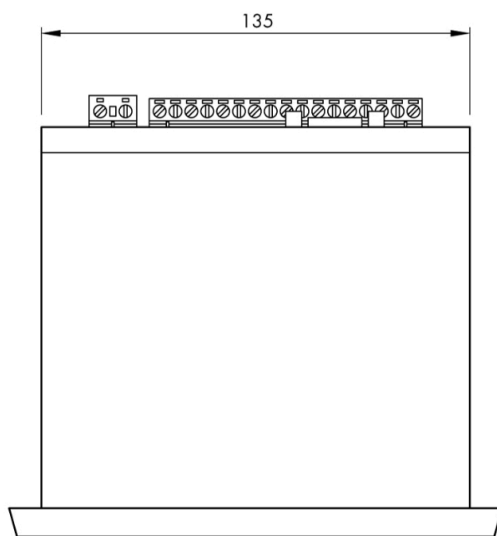
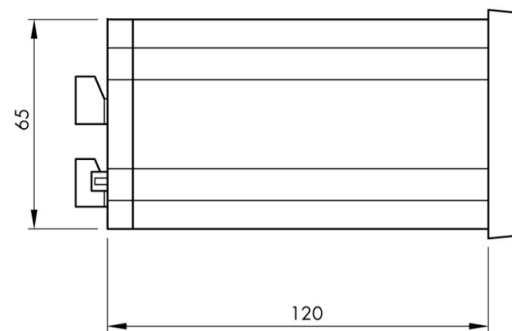
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PVS22220190819

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/D:	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:	8 entrées opto-isolées 12 / 24 Vdc PNP
Port série:	COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex
Source de courant:	12 ÷ 24 Vdc -10% +15%, 15 VA
Conformité réglementaire:	EN45501 for Metrological Norms EN50081-1 and EN50082-2 EMC EN61010-1 for Electrical Safety
Fieldbus:	Ethernet, 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).