

Information générale

PWS6520260417

L'indicateur de pesage MC 102 est petit, facile à assembler, programmable à partir du clavier et il a des borniers à vis amovibles. L'indicateur de pesage MC 102 offre une grande précision à un coût très bas et est conçu pour être utilisé avec des capteurs de force, des réservoirs, des trémies, des silos et des plates-formes. L'indicateur de pesage MC102 permet la gestion de séquences de pesage automatiques avec contrôle des seuils et des processus de dosage mono-lot lors du chargement et / ou du déchargement.



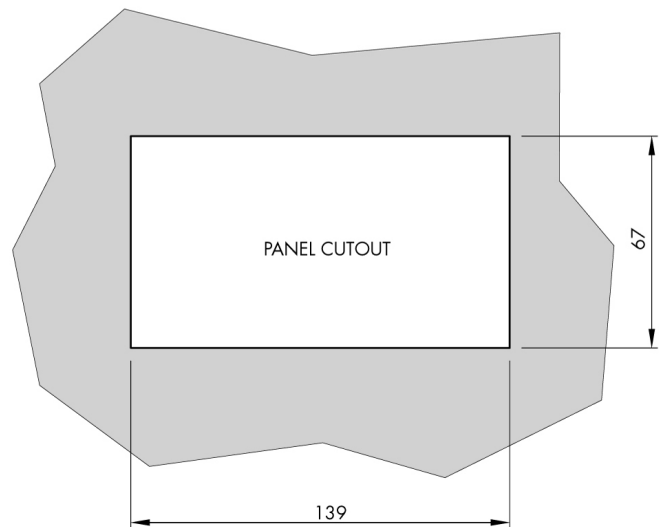
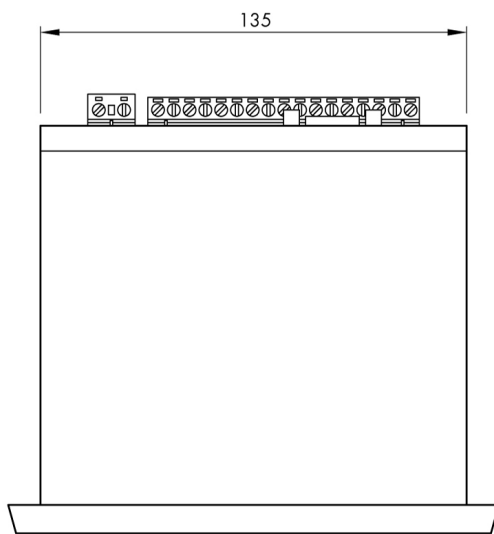
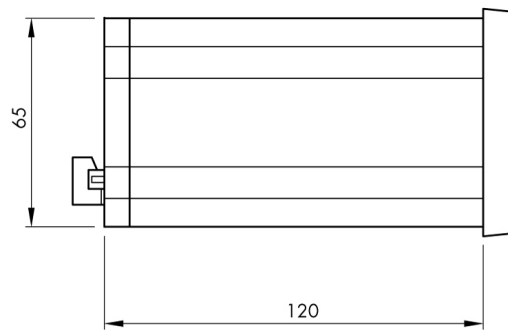
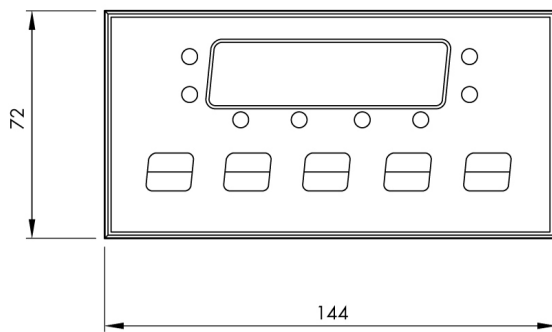
Toutes les données indiquées peuvent être modifiées sans préavis.
Toutes les mesures indiquées sont exprimées en millimètres (mm).

Caractéristiques techniques

PWS6520260417

| | |
|--|--|
| 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 Vdc 120 mA (max 8 cells - 350 Ohm) |
| Résolution affichable (en divisions): | 999999 |
| Plage de chiffres décimaux: | 0 ÷ 4 |
| Température de fonctionnement: | -10 ÷ +50 °C |
| Température de stockage: | -20 ÷ +70°C |
| Filter: | 0.2 ÷ 25 Hz |
| Sorties logiques: | 4 sorties (NA) Max. 115 Vac/30 Vdc 0.5 A each |
| Entrées logiques: | 3 entrées opto isolées 12 Vdc/24 Vdc PNP |
| Port série: | COM1: RS232 half duplex COM2: RS422/RS485 half duplex |
| Conformité réglementaire: | EN61000-6-3, EN1000-6-2, EN61010-1 |
| Gabarit de perçage: | 139 x 67 mm (L x H) |
| Dimensions: | 144 x 72 x 120 mm (L x H x P) |
| Fieldbus: | ASCII, Modbus, Printers Custom P190 o FT190, EPSON |
| Baud rate: | 300 ÷ 115200 ajustable |
| Distance de transmission: | 15m (RS232C), 1000m (RS422; RS485) |
| Isolation: | Class II |
| Consommation d'énergie: | 230 Vac ±10% - 50/60 Hz absorbed power 7 W (115 Vac on demand) |

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).