

Information générale

PWS26820260419

Le MCT MCT 1302 Ethernet IP est un indicateur de pesage à écran tactile idéal pour tous les types de pesage, en particulier pour le pesage et le chargement / déchargement statiques et le dosage multicomposant. L'indicateur de pesage MCT 1302 Ethernet IP est pratique, facile à installer et peut être personnalisé à la demande. Il dispose d'une mémoire de données interne de 64 Kbytes extensible jusqu'à 1024 Kbytes, de borniers à vis extractibles et de la disponibilité simultanée du bus de terrain et de la sortie analogique. En outre le menu est disponible dans plusieurs langues. Le software Optimization permet de gérer plusieurs fonctions directement de l'ordinateur, comme par exemple: démarrer l'instrument, régler les paramètres, calibrer et vérifier l'état de fonctionnement. Le logiciel Optimization est fourni gratuitement directement par Pavone Sistemi et garantit une gestion parfaite de l'instrument de pesage.



Software Optimization 1.11.22: [optimization_weighing_software.zip](#)

Manuel technique ENG: [mct-1302_technical_manual.pdf](#)

Ethernet IP EDS file (NIC50): [ethernet_ip_nic50_eds.zip](#)

Ethernet IP EDS file (NETX90): [ethernet_ip_netx90_eds.zip](#)

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

Caractéristiques techniques

PWS26820260419

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:	< 0.001% FS/°C
Display:	graphic LCD (240x128 pixel)
Convertisseur A/N:	24 bit; internal resolution up to 16.000.000
Tension d'entrée du transducteur:	5 Vdc (max 8 capteurs - 350 Ohm)
Acquisition du signal de fréquence:	12 ÷ 1000 Hz
Résolution affichable (en divisions):	999999
Valeur de division (sélectionnable):	x1, x2, x5, x10, x20, x50; max 4 décimales
Température de fonctionnement:	-10 ÷ +50°C (humidity max 85% no condensation)
Température de stockage:	-20 ÷ +70°C
Filter:	0.1 ÷ 250 Hz
Sorties logiques:	6 sorties opto-isolées; max 24 Vcc/100mA cad
Entrées logiques:	6 entrées opto-isolées 24 Vdc PNP (alimentation externe)
I/O additionnel:	up to 4 external modules with 4 in/8-out each (16 in/32 out, total) by independent RS485
Port série:	1 USB device + 1 RS232C + 1 RS485/Fieldbus
Source de courant:	18÷30 Vdc - Power consumption 5 W
Microcontrôleur:	ARM Cortex M0 + 32 bit 256KB Flash reprogrammable onboard from USB
Mémoire de données:	64 Kbytes extensible 1024 Kbytes
Conformité réglementaire:	EN61000-6-2, EN61000-6-3 for EMC; EN61010-1 for Electrical Safety, EN45501 for metrology
Gabarit de perçage:	138 x 82 mm (L x H)
Dimensions:	150x95x26mm (LxWxH) including terminal blocks; 150x95x56mm (WxHxD) with fieldbus options

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).



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