

GSV-61T6 EC

Module d'acquisition EtherCAT pour capteur de force 1, 3 et 6 axes

- Module d'acquisition 6 voies pont de jauges
- Pour capteur de force 1, 3 ou 6 axes
- Échantillonnage de 1Hz jusqu'à 1,2 kHz par voie
- Résolution: 16 bits
- Interface : EtherCAT-P (Data) et USB
- * Alimentation : PoE 24V
- Logiciel d'acquisition et de visualisation GSV multi
- Dimensions: 84.3mm x 50mm x 32mm seulement
- Connectique: 1x Sub-D44 HD et 1M8
- Prise en charge des matrices intervoies de capteurs multiaxes



Caractéristiques

Le **GSV-61T6 EC** est conçu pour l'acquisition ou l'exploitation des signaux de mesure provenant de capteurs d'efforts ou de couple à jauges de contrôle depuis un contrôleur ou système **EtherCAT**.

Les 6 voies peuvent être mises à l'échelle individuellement (sensibilité maxi : 2mV/V), ou regroupées pour des capteurs 3 ou 6 composantes. Pour les capteurs multicomposantes, l'application en temps réel d'une matrice de compensation des effets intervoies est possible.

Applications

- machines de production
- bancs de test
- machines spéciales
- Robotique
- hexapodes

Spécifications

Voies d'entrées	
Nombre de voies d'entrées analogiques	6
Type de voies	Pont de jauges complet
Sensibilité d'entrée	2mV/V
Résistance du pont complet	120 à 5000 0hm
Connectique	1 x SUBD44 HD
Boîtier	
Matériau	Aluminium
Dimensions	84,3 x 50 x 32 mm
Etanchéité	IP50
Performances	
Classe de précision	0,05 %
Résolution	16 Bit
Echantillonnage	0 à 1 kHz
Interface	EtherCAT-P et USB

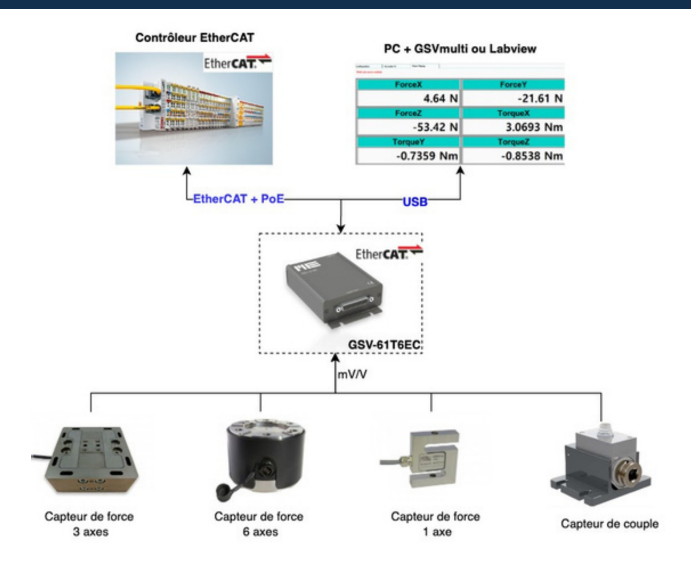
Electrique	
Tension d'alimentation	18-28 VDC ou PoE 24V
Courant	100 à 200 mA
Connectique	1 x M8 à visser
Environnemental	
Température de fonctionnement	-20 à 65°C
Température recommandée	0-50°C
Dérive thermique du zéro	<0.01%/°C
Dérive thermique de la sensibilité	<0.01%/°C
Intégration	
Ficher ESI	inclus



GSV-61T6 EC

Module d'acquisition EtherCAT pour capteur de force 1, 3 et 6 axes

Principe de fonctionnement



Options et accessoires

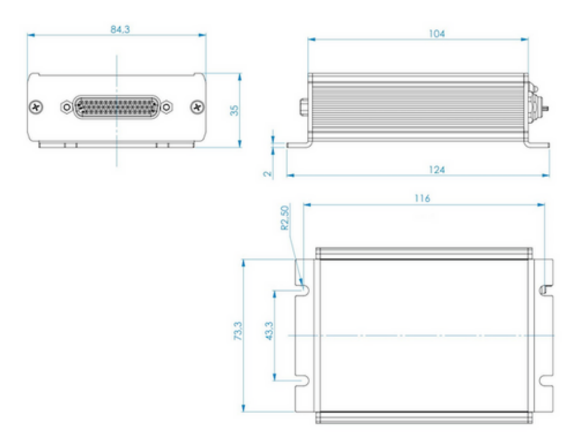
- câble
- Capteur d'effort
- GSV Multi



GSV-61T6 EC

Module d'acquisition EtherCAT pour capteur de force 1, 3 et 6 axes

Dimensions



Câblage