



SOLUTION PARFAITE DE SURVEILLANCE DE LA PRESSION INTÉGRATION FACILE DANS LE SYSTÈME HÔTE DU CLIENT

Utiliser avec les capteurs de pression OPP-M d'OpSens

C Caractéristiques principales

- Ensemble modulaire pour flexibilité de conception
- Migration OEM facile
- Haute linéarité et précision
- Fréquence d'échantillonnage de 250 Hz
- Options de sortie personnalisées
- Remises sur le volume à des coûts compétitifs
- Option de marque privée

Description

L'OEM-MNP est un conditionneur de signal de type OEM basé sur la technologie WLPI d'Opsens (brevet # 7,259,862) à utiliser avec n'importe quel capteur de pression optique interférométrique OPP-M d'Opsens.

Ce conditionneur offre au client OEM un ensemble de produits conçus pour ses besoins spécifiques. Sa taille compacte et son assemblage modulaire offrent aux OEM la meilleure flexibilité en matière de conception.

L'OEM-MNP est disponible avec ou sans boîtier externe, avec une option de marque privée et avec diverses options d'interface pour une intégration facile dans les systèmes hôtes du client.

Applications

- Applications de surveillance de la pression physiologique
- Applications d'assistance cardiaque
- Recherche sur les cathéters et développement de nouveaux produits
- Toutes les applications industrielles OEM

Opsens

319 rue Franquet,
Suite 110
Québec QC
G1P 4R4 Canada



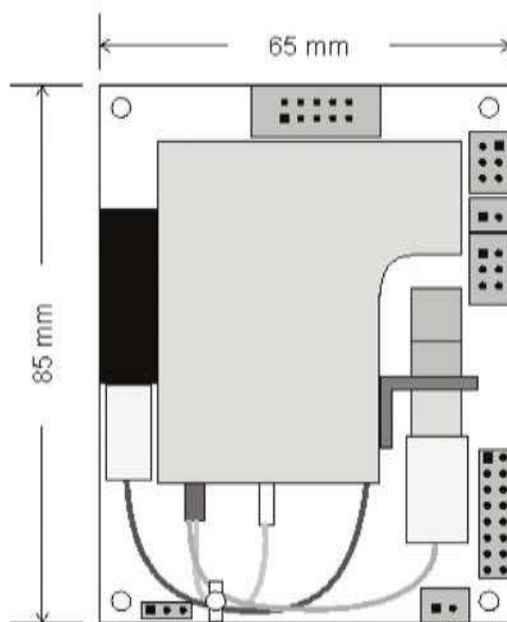
1.418.682.9996



1.418.682.9939

Info-solutions@opsens.com

www.opsens-solutions.com



Spécifications

Nombre de canaux	Un
Compatibilité	Capteur de pression OPP-M
Échelle complète	560 à 1060 mm Hg
Résolution	0.5mm Hg
Précision	1% FS ou 1 mm Hg (le plus élevé des deux)
Vitesse d'échantillonnage	250 Hz
Interface de sortie	RS-232, 0-5 V
Puissance à l'entrée	5 V
Température d'entreposage	-40 °C à 70 °C
Température de fonctionnement	0 °C à 45 °C
Humidité	95 % sans condensation

† Le produit OEM-MNP est conçu pour être intégré au système hôte du client. Il n'est pas approuvé par la FDA ou par tout autre organisme de réglementation applicable. Les approbations obligatoires nécessaires à l'utilisation médicale ou clinique du produit OEM-MNP relèvent de la responsabilité du client.