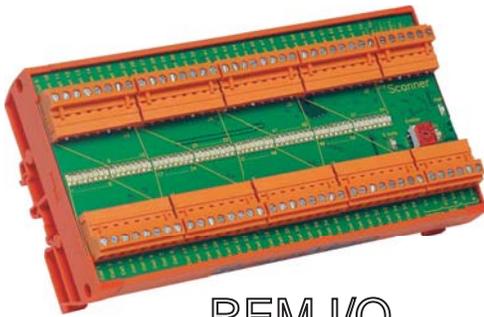


SCANMEG

Modules & Périphériques



REM I/O



PLC-422D



SEQ-II



PM-A PM-S PM-P



C-LINK



SIM



DEC-S4



GAGE

Module C-LINK



Le module C-LINK permet d'intégrer plusieurs senseurs à point laser dans un même système. Un maximum de 10 mesureurs laser de type BBS, UltraS, SE ou S peuvent être reliés à ce module. Un lien Ethernet permet une lecture rapide de tous les senseurs connectés à ce module. Les lectures peuvent être synchronisées via un encodeur. La gestion de cet encodeur est aussi intégrée dans ce module. L'utilisation de ce module simplifie le câblage et la gestion de l'acquisition de données ainsi que la récupération des données. Un DLL compatible C++ ou VB6 est fourni avec le module rendant son intégration des plus simples.

Module GAGE



Le système de mesure GAGE est un mesureur d'épaisseur, de Largeur et de Longueur. Connectez 2 de nos mesureurs à point laser au module GAGE, faites une simple calibration en appuyant sur un bouton et comme par magie on obtient épaisseur, largeur ou longueur sur un lien série ou sur une sortie analogique 4-20 mA.

Module DEC-S4



Le module DEC-S4 permet de contrôler un signal encodeur en le divisant ou le multipliant afin d'obtenir une vitesse d'impulsion idéale pour votre configuration. De plus, ce module multiplexe un signal encodeur en 4 sorties distinctes avec différents voltages (ou identiques) pour l'utilisation simultanée du même signal à de multiples contrôleurs.

Module SIM



Le module SIM grâce à son affichage unique et à ses touches d'ajustements permet de modifier en temps réel, la vitesse de lecture, l'intensité de l'émetteur, l'échelle d'un barre-graphe, la valeur minimum détectable, le temps de maintien, etc afin de configurer le mesureur selon les besoins de votre application.

Boîte de Jonction



Facile à utiliser et à installer, la boîte de jonction est livrée avec une alimentation et modules préfilés.

Module REM I/O



Le module REM I/O permet d'avoir l'état de chacune des cellules du mesureur Type PROX ou MD. Pour chaque cellule présente du mesureur, une L.E.D. est présente pour refléter l'état de la cellule. Le module comprend un maximum 64 sorties NPN pouvant être reliées à un automate programmable (contrôleur).

Module SEQ-II



Le module SEQ permet de contrôler un signal encodeur en le divisant afin d'obtenir une vitesse d'impulsion idéale pour votre configuration. Il fait aussi la gestion d'un encodeur en quadrature avec facteur 1X, 2X et 4X.

Une table de vérité permet d'associer chacune des cellules à l'un ou l'autre des 64 contacts NPN que dispose ce module. Chaque sortie peut représenter une seule cellule du mesureur ou un ensemble de cellules. Chacune de ces sorties est configurable de façon indépendante à partir de toutes les cellules disponibles du mesureur.

Module PM-A, PM-S, PM-P



Le module PM-A est une interface analogique 4-20 mA. Ce module donne sur sa sortie analogique, selon le mesureur connecté, le diamètre ou la position de l'objet mesuré ou même la valeur mesurée d'un type S en mode flache. Le module PM-S permet d'interfacer un mesureur avec un lien série de type RS-422 et le module PM-P donne à un mesureur une sortie de type collecteur ouvert (PNP).

Module PLC-422D



Le module PLC-422 permet de prendre un signal unipolaire de 10 à 24 volts et le convertir en un signal différentiel afin d'être compatible avec les périphériques dont les entrées utilisent un standard de niveau RS-422 (différentiel 5 volts)



3517 Boul. Grande Allée,
Boisbriand, QC
Canada, J7H 1H5

Tél.: (450) 419-4555

Fax: (450) 419-4542

Courriel: ventes@scanmeg.com

Web: www.scanmeg.com

Capteurs pour une solution optimale

Amérique du Nord (Côte Ouest)

John Wilby

10972 Swan Crescent

Surrey, BC, V3R 5B6

Tél.: 604-582-2157

Fax: 604-582-2105

Mobile: 604-290-6595

Courriel: jjwilby@scanmeg.com

Europe

82 Route de Séchex

F-74200 ANTHY-SUR-LEMAN

France

Tél. / Fax: +33 (0)4 50 17 25 33

Mobile: +33 (0)6 31 54 38 06

Courriel: europa@scanmeg.com

Japon

532 Ohyanagi Minami Shimada-City

Shizuoka-Prefecture

Japon, 427-0102

Tél.: +81-547-38-3211

Fax: +81-547-38-2122

Courriel: info@hirotacorp.jp