

SCANMEG

Type T

0.1 mm

Précision

0.004 po.



Mesureur de contours et longueur

- **Alignement simple**
- **Boîtier hermétique**
- **Alimentation unique**
- **Jusqu'à 4000 Lectures/Sec.**
- **Connexion modulaire en "Daisy-Chain"**
- **LED témoin d'état pour chaque cellule**
- **Maximum de 16 sections par mesureur**

Modèle

T
L

Section

2 pi. 60 cm

Longueur Maximale

32 pi. 10 m

Modèle

T
L

Section

2 pi. 60 cm

Longueur Maximale

32 pi. 10 m

Espacement Capteur

1/4 po. 6.4 mm

Alimentation

15 à 24 Volts DC

Température d'opération

Min.: 14°F -10°C

Max.: 120°F 50°C

Consommation maximale

T : 750 mA par section

L : 750 mA par section

Distance d'opération

T : 4 pi. 1.2 m

L : 4 pi. 1.2 m

Vitesse de lecture maximum

(lectures/sec.)

T : 4000

L : 1200

Interface de sortie

Lien série RS-422

Le Type T est le mesureur le plus rapide de sa catégorie disponible sur le marché. Il est spécifiquement conçu pour mesurer les contours et la largeur de tout objet qui nécessite une lecture rapide et précise. Ce mesureur simplifie l'installation, l'utilisation et le diagnostic. Le Type T peut également détecter les manques de fibre dans la fabrication de contre-plaqué. Vous pouvez l'utiliser pour mesurer des billes de bois, du carton, des planches, du métal, du plastique ou tout matériel opaque.

Modèle T

Mesure les contours et la longueur d'une pièce passant dans son champ de vision. Grâce à une acquisition de 4000 lectures/sec. pour chaque senseur présent dans le mesureur, un profil d'une très grande précision est mesuré. En plus de trouver le contour, la longueur de la pièce est aussi calculée avec une précision de 6.4 mm (1/4 po.).

Modèle L

Ce modèle est la version simplifiée du mesureur de type T. Il ne fait que détecter les pièces et en calculer la longueur avec une précision de 3.2 mm (0.125 po.).

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 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: jlwilby@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

Email: europe@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