

Informations produit

Module pour moyens de mesure pneumatiques Millimar N 1701 PM-2500

Propriétés du produit

- Modules Bus RS-485 à combinaison flexible
- Modules de raccordement puissants pour l'analyse des capteurs de mesure (inductifs/pneumatiques)
- Interrogation synchronisée des données de plusieurs capteurs de mesure connectés
- Branchement des modules N 1700 par interface USB au logiciel d'analyse et de configuration intelligent et universel Millimar Cockpit
- Combinaison de produits flexible et modulaire pour résoudre les tâches de mesure spécifiques au client
- Débit de données théorique max. du bus de 4189 valeurs/s (dépend du nombre de canaux connectés)

Contenu de la livraison

Guide de l'utilisateur

Application

Combinaison intelligente et flexible de modules de mesure et de logiciels pour résoudre les tâches de mesure spécifiques au client.



Référence : 5331150

Caractéristiques techniques

Consommation d'énergie	32 mA
Écart de mesure μm	100 μm
Valeur de résolution μm	0,1 μm
Compatibilité	Mahr
Configuration	Logiciel Millimar Cockpit
Système de remise à zéro	électrique
Vitesse de transmission des données	4189 Hz
Limite d'erreur	$\pm 0,8 \mu\text{m}$ dans la plage $\pm 38 \mu\text{m}$ et $\pm 0,5 \mu\text{m}$ dans la plage $\pm 25 \mu\text{m}$
Interface de données	RS-485
Alimentation électrique	+ 5V depuis le bus N 1700
Température de service de	0 °C
Température de service jusqu'à	40 °C