

Informations produit

Module pour palpeurs inductifs Millimar N 1702 U

Propriétés du produit

- Modules Bus RS485 à combinaison flexible
- Modules de raccordement puissants pour l'analyse des capteurs de mesure (inductifs/pneumatiques)
- Interrogation synchronisée des données de plusieurs palpeurs de mesure connectés
- Branchement des modules N 1700 par interface USB au logiciel d'analyse et de configuration intelligent et universel Millimar Cockpit
- Branchement de tous les types de palpeur de mesure de même compatibilité par l'intermédiaire d'un seul module
- 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 : 5331122

Caractéristiques techniques

Consommation d'énergie	115
Valeur de résolution μm	0,1 μm
Étendue de mesure palpeur inductif	$\pm 5000, \pm 2000 \mu\text{m}, \pm 1000 \mu\text{m}, \pm 500 \mu\text{m}$
Entrées pour palpeur	2
Compatibilité	Marposs
Configuration	Logiciel Millimar Cockpit
Vitesse de transmission des données	4189
Limite d'erreur	0,3 % (0,2 μm min.)
Interface de données	RS-485
Alimentation électrique	+ 5V depuis le bus N 1700
Classe de protection IP	IP 42
Température de travail MINI	10
Température de travail MAXI	35
Température de service MINI	0
Température de service MAXI	40
Coefficient de température	0.02
Poids du produit	0.27

Informations produit

Module pour palpeurs inductifs Millimar N 1702 U

Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
5323013	Palpeur de mesure inductif	P2004 U
5323023	Palpeur de mesure inductif	P2004 UA
5323033	Palpeur de mesure inductif	P2004 UB
5324023	Palpeur de mesure inductif	P2010 UA
5324033	Palpeur de mesure inductif	P2010 UB
5324073	Palpeur de mesure inductif	P2104 UA
5324083	Palpeur de mesure inductif	P2104 UB