

Informations produit

Module pour capteurs incrémentaux Millimar N 1702 VPP

Propriétés du produit

- Modules Bus RS-485 pouvant être facilement combinés
- Modules de raccordement performants pour l'analyse des capteurs de mesure incrémentaux ou des encodeurs
- Analyse des points de référence
- Interrogation synchronisée des données de plusieurs palpeurs de mesure connectés
- Utilisable comme un module de mesure sur le Millimar C 1202 à partir du firmware version : 1.1.0.0
- Branchement des modules N 1700 par interface USB au logiciel d'analyse et de configuration intelligent et universel Millimar Cockpit à partir de la version 14
- Branchement de tous les types de palpeurs de mesure de même compatibilité par l'intermédiaire d'un seul module
- Combinaison flexible et modulaire de produits pour effectuer des mesures spécifiques
- Débit de données théorique max. du bus : 4189 valeurs par seconde (selon le nombre de canaux connectés)



Référence : 5331161

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.

Caractéristiques techniques

Consommation d'énergie	350
Valeur de résolution μm	0,01 μm , 0,1 μm
Entrées pour palpeur	2
Compatibilité	Incrémental 1 Vss
Configuration	Millimar C 1202
Vitesse de transmission des données	4189
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	30
Température de service MINI	0
Température de service MAXI	40
Poids du produit	0.20

Informations produit

Module pour capteurs incrémentaux Millimar N 1702 VPP

Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
5315081	Palpeur incrémental	P 1512 V
5315311	Palpeur incrémental	P 1530 V