

Informations produit

Module pour palpeurs inductifs Millimar N 1702 T

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 : 5331121

Caractéristiques techniques

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	Tesa
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
Consommation d'énergie	95
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

Dimensions

Hauteur (mm)	54.8
Profondeur (mm)	66
Largeur (mm)	77

Informations produit

Module pour palpeurs inductifs Millimar N 1702 T

Accessoires

Référence	Désignation	Type de produit
4400190	Palpeur de mesure inductif	P1300 TA
4400191	Palpeur de mesure inductif	P1300 TB
5323011	Palpeur de mesure inductif	P2004 T
5323021	Palpeur de mesure inductif	P2004 TA
5323031	Palpeur de mesure inductif	P2004 TB
5324021	Palpeur de mesure inductif	P2010 TA
5324031	Palpeur de mesure inductif	P2010 TB
5324071	Palpeur de mesure inductif	P2104 TA
5324081	Palpeur de mesure inductif	P2104 TB