

 Mahr

Module Millimar N 1702, Type: N1702VPP

Données de commande

N° commande	402753 N1702VPP
GTIN	2050002079526
Classe d'article	43A

Description

Exécution:

Module pour capteurs incrémentaux Millimar N 1702 VPP

- **Modules de bus RS-485 librement combinables**
- **Modules de raccordement performants pour l'analyse**
- **de capteurs de mesure incrémentaux ou de codeurs rotatifs**
- **Analyse du point de référence**
- **Requête de données synchrone de plusieurs palpeurs de mesure connectés**
- **Utilisable comme module de mesure sur les appareils Millimar C 1202 à partir du micrologiciel v.: 1.1.0.0**
- **Raccordement via le port USB des modules N 1700 au logiciel de configuration et d'analyse intelligent et universel Millimar Cockpit à partir de la version 14**
- **Raccordement de tous les types de palpeurs de mesure offrant une compatibilité avec un seul et même module**
- **Combinaison de produits flexible et modulaire pour réaliser des tâches de mesure spécifiques au client**
- **Débit théorique des données de bus de 4189 valeurs/s (selon le nombre de canaux raccordés)**

Caractéristique(s):

Type de produit: N 1702 VPP

Incrément numérique μm : 0,01 , 0,1

Entrées de palpeur: 2

Compatibilité: Incrémental 1 Vss

Configuration: Millimar C 1202 à partir de la version 1.1.0.0 du micrologiciel

Débit de transmission des données: 4189 Hz

Interface de données: RS-485

Alimentation électrique: + 5 V depuis le bus N 1700

Consommation électrique : 350 mA

Indice de protection IP: IP 42

Température de service MIN: 10 °C

Température de service MAX: 30 °C

Température de fonctionnement min.: 0 °C
Température de fonctionnement max.: 40 °C

Poids du produit: 0,2 kg

Utilisation:

Combinaison intelligente et flexible de modules de mesure et de logiciels pour réaliser des tâches de mesure spécifiques au client.

Description technique

Type de produit

Interface de données