

 Mahr**Module Millimar N 1702, Type: N1702M****Données de commande**

N° commande	402753 N1702M
GTIN	2050002079519
Classe d'article	43A

**Description****Exécution:****Module pour palpeurs inductifs Millimar N 1702 M-HR**

- **Modules de bus RS-485 librement combinables**
- **Modules de raccordement performants pour l'analyse de capteurs de mesure (inductifs)**
- **Résolution élevée du signal de mesure, 0,01 µm**
- **Requête de données synchrone de plusieurs palpeurs de mesure connectés**
- **Raccordement des modules N 1700 au logiciel de configuration et d'analyse intelligent et universel Millimar Cockpit via le port USB**
- **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 M-HR

Incrément numérique µm: 0,01

Plage de mesure palpeur inductif: ± 200

Entrées de palpeur: 2

Compatibilité: Mahr, Mahr 1340, demi-pont Mahr, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT

Configuration: Logiciel Millimar Cockpit

Débit de transmission des données: 4189 Hz

Erreur admissible: 0,3% (min. 0,04 µm)

Interface de données: RS-485

Alimentation électrique: + 5 V depuis le bus N 1700

Consommation électrique : 115 mA

Indice de protection IP: IP 42

Température de service MIN: 10 °C

Température de service MAX: 35 °C

Température de fonctionnement min.: 0 °C

Température de fonctionnement max.: 40 °C

Coefficient de température: 0,02  $\mu\text{m}/^\circ\text{C}$

Poids du produit: 0,27 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