

Mahr**Modul Millimar N 1702, Type: N1702M****Bestelgegevens**

Bestelnummer	402753 N1702M
GTIN	2050002079519
Artikelklasse	43A

Omschrijving**Uitvoering:****Module voor inductieve taster Millimar N 1702 M-HR**

- **Flexibel combineerbare RS-485-busmodules**
- **Krachtige aansluitmodules voor evaluatie van meetsensoren (inductief)**
- **Hoge resolutie van het meetsignaal, 0,01 µm**
- **Synchrone gegevensopvraging van meerdere aangesloten meettasters**
- **Aansluiten van de N 1700 modules via USB-aansluiting op de intelligente en universeel inzetbare analyse- en configuratiesoftware Millimar Cockpit**
- **Aansluiting van alle meettastertypes van een compatibiliteit met een en dezelfde module**
- **Flexibele en modulaire productcombinatie voor het uitvoeren van klantspecifieke meettaken**
- **Max. theoretische bus-gegevenssnelheid van 4189 waarden/s (afhankelijk van het aantal aangesloten kanalen)**

Kenmerk:

Producttype: N 1702 M-HR

Numerieke resolutie µm: 0,01

Meetbereik inductieve taster: ± 200

Tasteringen: 2

Compatibiliteit: Mahr, Mahr 1340, Mahr halfbrug, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT

Configuratie: Millimar Cockpit software

Gegevensoverdrachtssnelheid: 4189 Hz

Maximale afwijking: 0,3% (min. 0,04 µm)

Gegevensinterface: RS-485

Energievoorziening: + 5V van N 1700 bus

Stroomverbruik: 115 mA

IP beschermklasse: IP 42

Werktemperatuur MIN: 10 °C

Werktemperatuur MAX: 35 °C

Bedrijfstemperatuur van: 0 °C

Bedrijfstemperatuur tot 40 °C

Temperatuurcoëfficiënt: 0,02 µm/°C

Productgewicht: 0,27 kg

Toepassing:

Slimme en flexibele combinatie van meetmodules en software voor het oplossen van klantspecifieke meettaken.

Technische beschrijving

Producttype

Gegevensinterface