

**Mahr****Modul Millimar N 1702, Type: N1702VPP****Bestelgegevens**

Bestelnummer	402753 N1702VPP
GTIN	2050002079526
Artikelklasse	43A

**Omschrijving****Uitvoering:****Module voor incrementele sensoren Millimar N 1702 VPP**

- **Flexibel combineerbare RS-485-busmodules**
- **Efficiënte aansluitmodules voor evaluatie**
- **van incrementele meetsensoren of encoders**
- **Evaluatie van referentiepunten**
- **Synchrone gegevensopvraging van meerdere aangesloten meettasters**
- **Als meetmodule op Millimar C 1202 vanaf firmware v.: 1.1.0.0 te gebruiken**
- **Aansluiten van de N 1700 modules via USB-aansluiting op de intelligente en universeel inzetbare analyse- en configuratiesoftware Millimar Cockpit vanaf versie 14**
- **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 VPP

Numerieke resolutie  $\mu\text{m}$ : 0,01 , 0,1

Tasteringangen: 2

Compatibiliteit: Incrementeel 1 Vss

Configuratie: Millimar C 1202 vanaf FW-versie 1.1.0.0

Gegevensoverdrachtssnelheid: 4189 Hz

Gegevensinterface: RS-485

Energievoorziening: + 5V van N 1700 bus

Stroomverbruik: 350 mA

IP beschermklasse: IP 42

Werktemperatuur MIN: 10 °C

Werktemperatuur MAX: 30 °C

Bedrijfstemperatuur van: 0 °C

Bedrijfstemperatuur tot: 40 °C

Productgewicht: 0,2 kg

**Toepassing:**

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

---

## Technische beschrijving

Producttype

Gegevensinterface