

**Modul Millimar N 1702, Type: N1702M****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	402753 N1702M
GTIN	2050002079519
Artikelklasse	43A

**Beskrivelse****Udførelse:****Modul til induktive følere Millimar N 1702 M-HR**

- **Fleksibelt kombinerbare RSRS-485-bus-moduler**
- **Effektive tilslutningsmoduler til analyse af målesensorer (induktiv)**
- **Høj opløsning af målesignalet, 0,01 µm**
- **Synkron dataforespørgsel for flere tilsluttede målefølere**
- **Tilslutning af N 1700-modulerne via USB-interface til den smarte og universelt anvendelige analyse- og konfigurationssoftware Millimar Cockpit**
- **Tilslutning af alle målefølertyper, hvilket giver mulighed for kompatibilitet med samme modul**
- **Fleksibel og modulopbygget produktkombination til løsning af kundespecifikke måleopgaver**
- **Maksimal teoretisk bus-datahastighed på 4189 værdier/s (afhængigt af antallet af tilsluttede kanaler)**

**Egenskab:**

Produkttype: N 1702 M-HR

Ciffertrin værdi µm: 0,01

Måleområde induktiv føler: ± 200

Følerindgange: 2

Kompatibilitet: Mahr, Mahr 1340, Mahr-halvbro, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT

Konfiguration: Millimar Cockpit Software

Dataoverførselshastighed: 4189 Hz

Fejlgrænse: 0,3 % (min. 0,04 µm)

Datainterface: RS-485

Energiforsyning: + 5 V fra N 1700 bus

Strømforbrug: 115 mA

IP-kapslingsklasse: IP 42

Arbejdstemperatur MIN: 10 °C

Arbejdstemperatur MAKS: 35 °C

Driftstemperatur på: 0 °C

Driftstemperatur op til 40 °C

Temperaturkoefficient: 0,02 µm/°C

Produktvægt: 0,27 kg

**Anvendelse:**

Smart og fleksibel kombination af målemoduler og software til udførelse af kundespecifikke måleopgaver.

---

## Teknisk beskrivelse

Produkttype

Datainterface