

 Mahr**Modul Millimar N 1702, Typ: N1702M****Bestelldaten**

Bestellnummer	402753 N1702M
GTIN	2050002079519
Artikelklasse	43A

Beschreibung**Ausführung:****Modul für induktive Taster Millimar N 1702 M-HR**

- Flexibel kombinierbare RS-485-Bus-Module
- Leistungsfähige Anschlussmodule zur Auswertung von Messsensoren (induktiv)
- Hohe Auflösung des Messsignals, 0,01 µm
- Synchrone Datenabfrage von mehreren angeschlossenen Messtastern
- Anschluss der N 1700 Module via USB-Schnittstelle an die smarte und universell einsetzbare Auswerte- und Konfigurationssoftware Millimar Cockpit
- Anschluss aller Messtaster-Typen einer Kompatibilität über ein und dasselbe Modul
- Flexible und modulare Produktkombination zur Lösung von kundenspezifischen Messaufgaben
- Max. theoretische Bus-Datenrate von 4189 Werte/s (abhängig von der Anzahl angeschlossener Kanäle)

Merkmal:

Produkttyp: N 1702 M-HR

Ziffernschrittwert µm: 0,01

Messbereich Induktivtaster: ± 200

Tastereingänge: 2

Kompatibilität: Mahr , Mahr 1340 , Mahr-Halbbrücke , Mahr-LVDT , Mahr-VLDT

Konfigurierung: Millimar Cockpit Software
Datenübertragungsrate: 4189 Hz
Fehlergrenze: 0,3 % (min. 0,04 µm)
Datenschnittstelle: RS-485
Energieversorgung: + 5V vom N 1700 Bus
Stromverbrauch: 115 mA
IP Schutzart: IP 42
Arbeitstemperatur MIN: 10 °C
Arbeitstemperatur MAX: 35 °C
Betriebstemperatur von: 0 °C
Betriebstemperatur bis 40 °C
Temperaturkoeffizient: 0.02 µm/°C
Produktgewicht: 0.27 kg

Verwendung:

Smarte und flexible Kombination von Messmodulen und Software zur Lösung von kundenspezifischen Messaufgaben.

Technische Beschreibung

Produktart	Daten-Interface
------------	-----------------