

Millimar Modul N 1702 M

IP
42



Anwendung

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

Ausführung

- Flexibel kombinierbare Bus-Module
- Leistungsfähige Anschlussmodule zur Auswertung von Messsensoren
- Synchrone Datenabfrage von mehreren angeschlossenen Messtastern
- Anschluss der N 1700 Module via USB-Schnittstelle an die smarte und universelleinsetzbare Auswerte- und Konfigurationssoftware Millimar Cockpit
- Anschluss aller Messtaster-Typen einer Kompatibilität über ein und dasselbe Modul
- Flexible und modulare Produktkombination zur Lösung von spezifischen Messaufgaben
- Max. theoretische Bus-Datenrate von 4149 Werten/s (abhängig von der Anzahl angeschlossener Kanäle)
- Messbereich Induktivtaster ± 5000 , ± 2000 , ± 1000 ,
 - $\pm 500 \mu\text{m}$
- Kompatibilität: Mahr, Mahr 1340, Mahr-Halbbrücke, Mahr LVDT, Mahr VLDT
- Konfigurierung über Millimar Cockpit Software

Lieferung

1 Bedienungsanleitung



Technische Daten

Produktnummer	1033107 103
Zifferschrittwert	0,1 μm
Herstellerteilenummer	5331120
Statistische Warennummer	90319000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com