

Millimar Modul N 1702 VPP

IP
42



Anwendung

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

Ausführung

- Flexibel kombinierbare RS-485-Bus-Module
- Leistungsfähige Anschlussmodule zur Auswertung von inkrementalen Messsensoren oder Drehgeber
- Referenzpunktauswertung
- Synchrone Datenabfrage von mehreren angeschlossenen Messtastern
- Als Messmodul am Millimar C 1202 ab Firmware v.:1.1.0.0 einsetzbar
- Anschluss der N 1700 Module via USB-Schnittstelle an die smarte und universell einsetzbare Auswerte- und Konfigurationssoftware Millimar Cockpit ab Version 14
- 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 4149 Werten/s (abhängig von der Anzahl angeschlossener Kanäle)
- Kompatibilität: Inkremental 1 Vss

Lieferung

1 Bedienungsanleitung



Technische Daten

Produktnummer	1001757 731
Zifferschnittwert	0,01 µm
Herstellerteilenummer	5331161



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

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