

Mahr

Modul Millimar N 1702, Typ: N1702VPP



Bestelldaten

Bestellnummer	402753 N1702VPP
GTIN	2050002079526
Artikelklasse	43A

Beschreibung

Ausführung:

Modul für inkrementale Sensoren Millimar N 1702 VPP

- **Flexibel kombinierbare RS-485-Bus-Module**
- **Leistungsfähige Anschlussmodule zur Auswertung von inkrementalen Messsensoren oder Drehgeber**
- **Referenzpunkt auswertung**
- **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 4189 Werte/s (abhängig von der Anzahl angeschlossener Kanäle)**

Merkmale:

Produkttyp: N 1702 VPP

Ziffernschrittwert μm : 0,01 , 0,1

Tastereingänge: 2

Kompatibilität: Inkremental 1 Vss

Konfigurierung: Millimar C 1202 ab FW-Version 1.1.0.0

Datenübertragungsrate: 4189 Hz

Datenschnittstelle: RS-485

Energieversorgung: + 5V vom N 1700 Bus

Stromverbrauch: 350 mA

IP Schutzzart: IP 42

Arbeitstemperatur MIN: 10 °C

Arbeitstemperatur MAX: 30 °C

Betriebstemperatur von: 0 °C

Betriebstemperatur bis: 40 °C

Produktgewicht: 0.2 kg

Verwendung:

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

Technische Beschreibung

Produktart

Daten-Interface