

Produktinformationen

Modul für inkrementale Sensoren Millimar N 1702 VPP

Produkteigenschaften

- 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 14.40
- 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 Werts (abhängig von der Anzahl angeschlossener Kanäle)



Artikel-Nr.: **5331161**

Lieferumfang

Bedienungsanleitung

Anwendung

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

Technische Daten

Stromverbrauch	350
Zifferschrittwert μm	0,01, 0,1
Tastereingänge	2
Kompatibilität	Inkremental 1 Vss
Konfigurierung	Millimar C 1202 ab FW-Version 1.1.0.0
Datenübertragungsrate	4189
Datenschnittstelle	RS-485
Energieversorgung	+ 5V vom N 1700 Bus
IP Schutzart	IP 42
Arbeitstemperatur MIN	10
Arbeitstemperatur MAX	30
Betriebstemperatur von	0
Betriebstemperatur bis	40
Produktgewicht	0.20

Produktinformationen

Modul für inkrementale Sensoren Millimar N 1702 VPP

Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
5315081	Inkrementaler Messtaster	P 1512 V
5315311	Inkrementaler Messtaster	P 1530 V