

Produktinformationen

Modul für induktive Taster Millimar N 1702 T

Produkteigenschaften

- Flexibel kombinierbare RS485-Bus-Module
- Leistungsfähige Anschlussmodule zur Auswertung von Messsensoren (induktiv/pneumatisch)
- 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 Werten/s (abhängig von der Anzahl angeschlossener Kanäle)

Lieferumfang

Bedienungsanleitung

Anwendung

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



Artikel-Nr.: **5331121**

Technische Daten

| | |
|--|---|
| Stromverbrauch | 95 |
| Ziffernschrittwert μm | 0,1 |
| Messbereich Induktivtaster | $\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$ |
| Tastereingänge | 2 |
| Kompatibilität | Tesa |
| Konfigurierung | Millimar Cockpit Software |
| Datenübertragungsrate | 4189 |
| Fehlergrenze | 0,3 % (min. 0,2 μm) |
| Datenschnittstelle | RS-485 |
| Energieversorgung | + 5V vom N 1700 Bus |
| IP Schutzart | IP 42 |
| Arbeitstemperatur MIN | 10 |
| Arbeitstemperatur MAX | 35 |
| Betriebstemperatur von | 0 |
| Betriebstemperatur bis | 40 |
| Temperaturkoeffizient | 0.02 |
| Produktgewicht | 0.27 |

Produktinformationen

Modul für induktive Taster Millimar N 1702 T

Zubehör

| Bestell-Nr. | Bezeichnung | Produkttyp |
|-------------|-----------------------|------------|
| 4400190 | Induktiver Messtaster | P1300 TA |
| 4400191 | Induktiver Messtaster | P1300 TB |
| 5323011 | Induktiver Messtaster | P2004 T |
| 5323021 | Induktiver Messtaster | P2004 TA |
| 5323031 | Induktiver Messtaster | P2004 TB |
| 5324021 | Induktiver Messtaster | P2010 TA |
| 5324031 | Induktiver Messtaster | P2010 TB |
| 5324071 | Induktiver Messtaster | P2104 TA |
| 5324081 | Induktiver Messtaster | P2104 TB |