

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 (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

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
Stromverbrauch	95
IP Schutzart	IP 42
Arbeitstemperatur MIN	10
Arbeitstemperatur MAX	35
Betriebstemperatur von	0
Betriebstemperatur bis	40
Temperaturkoeffizient	0.02
Produktgewicht	0.27

Abmessungen

Höhe (mm)	54.8
Tiefe (mm)	66
Breite (mm)	77

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