

# Produktinformationen

## Modul für induktive Taster Millimar N 1704 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.: **5331141**

### Technische Daten

<b>Stromverbrauch</b>	150
<b>Zifferschrittwert <math>\mu\text{m}</math></b>	0,1
<b>Messbereich Induktivtaster</b>	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
<b>Tastereingänge</b>	4
<b>Kompatibilität</b>	Tesa
<b>Konfigurierung</b>	Millimar Cockpit Software
<b>Datenübertragungsrate</b>	4189
<b>Fehlergrenze</b>	0,3 % (min. 0,2 $\mu\text{m}$ )
<b>Datenschnittstelle</b>	RS-485
<b>Energieversorgung</b>	+ 5V vom N 1700 Bus
<b>IP Schutzart</b>	IP 42
<b>Arbeitstemperatur MIN</b>	10
<b>Arbeitstemperatur MAX</b>	35
<b>Betriebstemperatur von</b>	0
<b>Betriebstemperatur bis</b>	40
<b>Temperaturkoeffizient</b>	0.02
<b>Produktgewicht</b>	0.39

# Produktinformationen

## Modul für induktive Taster Millimar N 1704 T

### Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
4400190	Induktiver Messtaster	P1300 TA
4400192	Induktiver Messtaster	P1300 TA ohne Kabel
4400191	Induktiver Messtaster	P1300 TB
4400193	Induktiver Messtaster	P1300 TB ohne Kabel
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