

Produktinformationen

Modul für induktive Taster Millimar N 1702 M

Produkteigenschaften

- Flexibel kombinierbare RS-485-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.: **5331120**

Technische Daten

Stromverbrauch	115
Zifferschrittwert μm	0,1
Messbereich Induktivtaster	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
Tastereingänge	2
Kompatibilität	Mahr, Mahr 1340, Mahr-Halbbrücke, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT
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 M

Zubehör

Bestell-Nr.	Bezeichnung	Produkttyp
5313010	Induktiver Messtaster	1301
5313030	Induktiver Messtaster	1303
5313049	Induktiver Messtaster	1304 K
5313180	Induktiver Messtaster	1318
5313400	Induktiver Messtaster	1340
4400180	Induktiver Messtaster	P1300 MA
4400181	Induktiver Messtaster	P1300 MB
4400183	Induktiver Messtaster	P1300 MB ohne Kabel
5323040	Induktiver Messtaster	P2001 M
5323010	Induktiver Messtaster	P2004 M
5323020	Induktiver Messtaster	P2004 MA
5323030	Induktiver Messtaster	P2004 MB
5324010	Induktiver Messtaster	P2010 M
5324020	Induktiver Messtaster	P2010 MA
5324030	Induktiver Messtaster	P2010 MB
5324070	Induktiver Messtaster	P2104 MA
5324080	Induktiver Messtaster	P2104 MB