

Produktinformationen

Modul für pneumatische Messmittel Millimar N 1701 PM-2500

Produkteigenschaften

- Flexibel kombinierbare RS-485-Bus-Module
- Leistungsfähige Anschlussmodule zur Auswertung von Messsensoren (induktiv / pneumatisch)
- Synchrone Datenabfrage von mehreren angeschlossenen Messsensoren
- Anschluss der N 1700 Module via USB-Schnittstelle an die smarte und universell einsetzbare Auswerte- und Konfigurationssoftware Millimar Cockpit
- 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.: **5331150**

Technische Daten

Messspanne μm	100
Zifferschrittwert μm	0,1
Kompatibilität	Mahr
Konfigurierung	Millimar Cockpit Software
Nullsteller	Elektrisch
Datenübertragungsrate	4189
Fehlergrenze	$\pm 0,8 \mu\text{m}$ im Bereich $\pm 38 \mu\text{m}$ und $\pm 0,5 \mu\text{m}$ im Bereich $\pm 25 \mu\text{m}$
Datenschnittstelle	RS-485
Energieversorgung	+ 5V vom N 1700 Bus
Stromverbrauch	32
Betriebstemperatur von	0
Betriebstemperatur bis	40

Abmessungen

Höhe (mm)	50
Tiefe (mm)	66
Breite (mm)	90