

# Informazioni prodotto

## Modulo per strumenti di misura pneumatici Millimar N 1701 PM-10000

### Caratteristiche del prodotto

- Moduli bus RS485 combinabili in modo flessibile
- Moduli di connessione flessibili per la gestione dei sensori di misura (induttivi / pneumatici)
- Trasmissione sincrona dei dati di più sensori di misura collegati
- Collegamento dei moduli N 1700 tramite porta USB a Millimar Cockpit, software di analisi e configurazione intelligente per uso universale
- Combinazione flessibile e modulare di prodotti per l'esecuzione di operazioni di misura specifiche per il cliente
- Velocità max. teorica dei dati del bus di 4189 valori/s (in funzione del numero di canali collegati)

### La fornitura comprende

Manuale di istruzioni

### Applicazioni

combinazione flessibile e intelligente di moduli di misura e software per la risoluzione di compiti di misura specifici per il cliente.



Articolo n.: **5331152**

### Dati tecnici

<b>Consumo di corrente</b>	32 mA
<b>Campo di misura <math>\mu\text{m}</math></b>	25 $\mu\text{m}$
<b>Risoluzione <math>\mu\text{m}</math></b>	0,1
<b>Compatibilità</b>	Mahr
<b>Configurazione</b>	Software Millimar Cockpit
<b>Azzeratore</b>	Elettrico
<b>Velocità di trasmissione dati</b>	4189 Hz
<b>Limite di errore</b>	$\pm 0,8 \mu\text{m}$ nel campo $\pm 38 \mu\text{m}$ e $\pm 0,5 \mu\text{m}$ nel campo $\pm 25 \mu\text{m}$
<b>Interfaccia dati</b>	RS-485
<b>Alimentazione elettrica</b>	+ 5V del bus N 1700
<b>Temperatura di esercizio da</b>	0 °C
<b>Temperatura di esercizio fino a</b>	40 °C