

Informazioni prodotto

Modulo per strumenti di misura pneumatici Millimar N 1701 PM-2500

Caratteristiche del prodotto

- Moduli bus RS-485 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.: 5331150

Dati tecnici

Consumo di corrente	32 mA
Campo di misura μm	100 μm
Risoluzione μm	0,1
Compatibilità	Mahr
Configurazione	Software Millimar Cockpit
Azzeratore	Elettrico
Velocità di trasmissione dati	4189 Hz
Limite di errore	$\pm 0,8 \mu\text{m}$ nel campo $\pm 38 \mu\text{m}$ e $\pm 0,5 \mu\text{m}$ nel campo $\pm 25 \mu\text{m}$
Interfaccia dati	RS-485
Alimentazione elettrica	+ 5V del bus N 1700
Temperatura di esercizio da	0 °C
Temperatura di esercizio fino a	40 °C