

Informazioni prodotto

Modulo per strumenti di misura pneumatici Millimar N 1701 PF-2500/5000-4

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.: 5331156

Dati tecnici

Consumo di corrente	32 mA
Risoluzione μm	0,1
Compatibilità	Mahr-Federal
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