

Informacje o produktach

moduł do pneumatycznego sprzętu pomiarowego Millimar N 1701 PF-2500/5000-4

Właściwości produktu

- Moduły magistrali RS485 z możliwością elastycznego łączenia
- Wydajne moduły przyłączeniowe do analizy czujników pomiarowych (indukcyjnych/pneumatycznych)
- Synchroniczne pobieranie danych z wielu podłączonych czujników pomiarowych
- Podłączanie modułów N 1700 przez złącze USB do inteligentnego, uniwersalnego oprogramowania do analizy i konfiguracji Millimar Cockpit
- Szeroki wybór kombinacji produktów do realizacji indywidualnych zadań pomiarowych dopasowanych do potrzeb klienta.
- Teoretyczna maks. prędkość transmisji danych 4189 wartości/s (zależnie od liczby podłączonych kanałów)

Zakres dostawy

instrukcja obsługi

Zastosowanie

Elastyczny i przemysłowy wybór kombinacji modułów pomiarowych i oprogramowania do realizacji indywidualnych zadań pomiarowych.



Nr art.: **5331156**

Dane techniczne

Pobór prądu	32 mA
Rozdzielczość μm	0,1
Zgodność	Mahr-Federal
Konfigurowanie	Oprogramowanie Millimar Cockpit
Korektor zera	Elektryczny
Prędkość przesyłu danych	4189 Hz
Błąd graniczny	$\pm 0,8 \mu\text{m}$ w zakresie $\pm 38 \mu\text{m}$ i $\pm 0,5 \mu\text{m}$ w zakresie $\pm 25 \mu\text{m}$
Złącze danych	RS-485
Zasilanie	+ 5 V z magistrali N 1700
Temperatura robocza od	0 °C
Temperatura robocza do	40 °C