

Informacje o produktach

moduł do pneumatycznego sprzętu pomiarowego Millimar N 1701 PM-2500

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.: 5331150

Dane techniczne

Zakres pomiarowy μm	100
Rozdzielczość μm	0,1
Zgodność	Mahr
Konfigurowanie	Oprogramowanie Millimar Cockpit
Korektor zera	Elektryczny
Prędkość przesyłu danych	4189
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
Pobór prądu	32
Temperatura robocza MIN	0
Temperatura robocza MAKS	40

Wymiary

Wysokość (mm)	50
Głębokość (mm)	66
Szerokość (mm)	90