

Informacje o produktach

Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych Millimar N 1702 T

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
- Podłączanie wszystkich typów czujników pomiarowych o takiej samej kompatybilności za pomocą jednego modułu
- 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.: **5331121**

Dane techniczne

Pobór prądu	95 mA
Rozdzielczość μm	0,1
Zakres pomiarowy czujnika indukcyjnego	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
Wejścia czujników	2
Zgodność	Tesa
Konfigurowanie	Oprogramowanie Millimar Cockpit
Prędkość przesyłu danych	4189 Hz
Błąd graniczny	0,3% (min. 0,2 μm)
Złącze danych	RS-485
Zasilanie	+ 5 V z magistrali N 1700
Stopień ochrony IP	IP 42
Temperatura robocza MIN	10 °C
Temperatura robocza MAK	35 °C
Temperatura robocza od	0 °C
Temperatura robocza do	40 °C
Współczynnik temperaturowy	0.02 $\mu\text{m}/^{\circ}\text{C}$
Masa produktu	0.27 kg

Informacje o produktach

Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych Millimar N 1702 T

Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
4400190	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P1300 TA
4400191	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P1300 TB
5323011	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2004 T
5323021	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2004 TA
5323031	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2004 TB
5324021	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2010 TA
5324031	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2010 TB
5324071	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2104 TA
5324081	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2104 TB