

Informacje o produktach

Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych Millimar N 1702 M-HR

Właściwości produktu

- Moduły magistrali RS485 z możliwością elastycznego łączenia
- Wydajne moduły przyłączeniowe do analizy czujników pomiarowych (indukcyjnych)
- Wysoka rozdzielczość sygnału pomiarowego, 0,01 μm
- 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.: 5331125

Dane techniczne

Pobór prądu	115
Rozdzielczość μm	0,01
Zakres pomiarowy czujnika indukcyjnego	± 200
Wejścia czujników	2
Zgodność	Mahr, Mahr 1340, Półmostek Mahr, LVDT Mahr, VLDT Mahr
Konfigurowanie	Millimar Cockpit Software
Prędkość przesyłu danych	4189
Błąd graniczny	0,3% (min. 0,04 μm)
Złącze danych	RS-485
Zasilanie	+ 5 V z magistrali N 1700
Stopień ochrony IP	IP 42
Temperatura robocza MIN	10
Temperatura robocza MAKS	35
Temperatura robocza MIN	0
Temperatura robocza MAKS	40
Współczynnik temperaturowy	0.02
Masa produktu	0.27

Informacje o produktach

Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych Millimar N 1702 M-HR

Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
5313400	Indukcyjny czujnik pomiarowy	1340
5313010	Indukcyjny czujnik pomiarowy	1301
5313030	Indukcyjny czujnik pomiarowy	1303
5313049	Indukcyjny czujnik pomiarowy	1304 K
5323010	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2004 M
5323020	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2004 MA
5323030	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2004 MB
5324070	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2104 MA
5324080	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2104 MB
5323040	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2001 M
4400180	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P1300 MA
4400181	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P1300 MB
5313180	Indukcyjny czujnik pomiarowy	1318