

 Mahr**Moduł Millimar N 1702, Typ: N1702M****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	402753 N1702M
GTIN	
Klasa artykułu	43A

Opis**Wykonanie:****Moduł do czujników indukcyjnych Millimar N 1702 M-HR**

- **Moduły magistrali RS-485 z możliwością swobodnego łączenia**
- **Wydajne moduły przyłączeniowe do oceny czujników pomiarowych (indukcyjnych)**
- **Wysoka rozdzielczość sygnału pomiarowego, 0,01 μm**
- **Synchroniczne pobieranie danych z kilku podłączonych czujników pomiarowych**
- **Podłączenie modułów N 1700 do inteligentnego i uniwersalnego oprogramowania analitycznego i konfiguracyjnego Millimar Cockpit odbywa się za pośrednictwem portu USB**
- **Podłączenie wszystkich rodzajów czujników pomiarowych o takiej samej kompatybilności przez ten sam moduł**
- **Elastyczna i modułowa kombinacja produktów umożliwiających obsługę zadań pomiarowych specyficznych dla klienta**
- **Maks. teoretyczna szybkość transmisji danych magistrali wynosi 4189 wartości/s (zależnie od liczby podłączonych kanałów)**

Cecha szcz.:

Typ produktu: N 1702 M-HR

Odczyt co μm : 0,01Zakres pomiarowy czujnika indukcyjnego: ± 200

Wejścia czujników: 2

Kompatybilność: Mahr, Mahr 1340, półmostki Mahr, Mahr-LVDT, Mahr-VLDT

Konfiguracja: Oprogramowanie Millimar Cockpit

Prędkość transmisji danych: 4189 Hz

Granica błędów: 0,3% (min. 0,04 μm)

Interfejs danych: RS-485

Zasilanie energią: + 5 V z magistrali N 1700

Zużycie prądu: 115 mA

Stopień ochrony IP: IP 42

MIN. temperatura pracy: 10 °C

MAKS. temperatura pracy: 35 °C

Min. temperatura pracy: 0 °C

Temperatura pracy: do 40°C

Współczynnik temperatury: 0,02 $\mu\text{m}/^\circ\text{C}$

Ciężar produktu: 0,27 kg

Zastosowanie:

Inteligentne i elastyczne połączenie modułów pomiarowych i oprogramowania do rozwiązywania indywidualnych zadań pomiarowych.

Opis techniczny

Rodzaj produktu

Interfejs danych