

# Informacje o produktach

## Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych Millimar N 1702 U

### 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.: 5331122

### Dane techniczne

<b>Rozdzielczość <math>\mu\text{m}</math></b>	0,1
<b>Zakres pomiarowy czujnika indukcyjnego</b>	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
<b>Wejścia czujników</b>	2
<b>Zgodność</b>	Marposs
<b>Konfigurowanie</b>	Oprogramowanie Millimar Cockpit
<b>Prędkość przesyłu danych</b>	4189
<b>Błąd graniczny</b>	0,3% (min. 0,2 $\mu\text{m}$ )
<b>Złącze danych</b>	RS-485
<b>Zasilanie</b>	+ 5 V z magistrali N 1700
<b>Pobór prądu</b>	115
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP 42
<b>Temperatura robocza MIN</b>	10
<b>Temperatura robocza MAKS</b>	35
<b>Temperatura robocza MIN</b>	0
<b>Temperatura robocza MAKS</b>	40
<b>Współczynnik temperaturowy</b>	0.02
<b>Masa produktu</b>	0.27

### Wymiary

<b>Wysokość (mm)</b>	54.8
<b>Głębokość (mm)</b>	66
<b>Szerokość (mm)</b>	77

# Informacje o produktach

## Moduł do indukcyjnych głowic pomiarowych Millimar N 1702 U

### Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
5323013	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2004 U
5323023	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2004 UA
5323033	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2004 UB
5324023	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2010 UA
5324033	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2010 UB
5324073	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2104 UA
5324083	Indukcyjny czujnik pomiarowy	P2104 UB