

# Informacje o produktach

## Module for incremental sensors Millimar N 1702 VPP

### Właściwości produktu

- Moduły magistrali RS485 z możliwością elastycznego łączenia
- Wydajne moduły przyłączeniowe do analizy inkrementalnych czujników pomiarowych lub enkoderów obrotowych
- Analiza punktu referencyjnego
- Synchroniczne pobieranie danych z wielu podłączonych czujników pomiarowych
- Możliwość użycia jako modułu pomiarowego w Millimar C 1202 od oprogramowania firmowego w wersji: 1.1.0.0
- Podłączanie modułów N 1700 przez złącze USB do inteligentnego, uniwersalnego oprogramowania do analizy i konfiguracji Millimar Cockpit od wersji 14
- 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)



Nr art.: 5331161

### Zakres dostawy

instrukcja obsługi

### Zastosowanie

Elastyczny i przemysłowy wybór kombinacji modułów pomiarowych i oprogramowania do realizacji indywidualnych zadań pomiarowych.

### Dane techniczne

<b>Pobór prądu</b>	350
<b>Rozdzielczość <math>\mu\text{m}</math></b>	0,01, 0,1
<b>Wejścia czujników</b>	2
<b>Zgodność</b>	Inkrementalnie 1 Vss
<b>Konfigurowanie</b>	Millimar C 1202 as of FW version 1.1.0.0
<b>Prędkość przesyłu danych</b>	4189
<b>Złącze danych</b>	RS-485
<b>Zasilanie</b>	+ 5 V z magistrali N 1700
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP 42
<b>Temperatura robocza MIN</b>	10
<b>Temperatura robocza MAKS</b>	30
<b>Temperatura robocza MIN</b>	0
<b>Temperatura robocza MAKS</b>	40
<b>Masa produktu</b>	0.20

# Informacje o produktach

## Module for incremental sensors Millimar N 1702 VPP

### Akcesoria

Nr kat.	Oznaczenie	Typ produktu
5315081	Inkrementalny czujnik pomiarowy	P 1512 V
5315311	Inkrementalny czujnik pomiarowy	P 1530 V