

# Información de productos

## Módulo para sensores incrementales Millimar N 1702 VPP

### Propiedades del producto

- Módulos de bus RS-485 combinables de manera flexible
- Módulos de conexión de alto rendimiento para la evaluación de sensores de medición incrementales o de codificadores rotatorios
- Evaluación del punto de referencia
- Consulta de datos sincronizada de varios palpadores de medición conectados
- Puede utilizarse como módulo de medición en el Millimar C 1202 a partir de la versión de firmware 1.1.0.0
- Conexión a través del puerto USB de los módulos N 1700 al software de configuración y evaluación Millimar Cockpit a partir de la versión 14, un software inteligente y de uso universal
- Conexión de todos los tipos de palpadores de medición de una compatibilidad a través de un mismo módulo
- Combinación de un producto modular y flexible para solucionar tareas de medición específicas del cliente
- Velocidad máxima teórica de transmisión del bus de 4189 valores/s (depende de la cantidad de canales conectados)



N.º de referencia: **5331161**

### Datos técnicos

<b>Consumo de corriente</b>	350
<b>Resolución en <math>\mu\text{m}</math></b>	0,01, 0,1
<b>Entradas del palpador</b>	2
<b>Compatibilidad</b>	Incremental 1 Vss
<b>Configuración</b>	Millimar C 1202
<b>Velocidad de transmisión de datos</b>	4189
<b>Interfaz de datos</b>	RS-485
<b>Suministro de corriente</b>	+ 5V de bus N 1700
<b>Grado de protección IP</b>	IP 42
<b>Temperatura de trabajo MÍN.</b>	10
<b>Temperatura de trabajo MÁX.</b>	30
<b>Temperatura de servicio MÍN.</b>	0
<b>Temperatura de servicio MÁX.</b>	40
<b>Peso del producto</b>	0.20

### Volumen de suministro

Manual de instrucciones

### Aplicación

Combinación inteligente y flexible de módulos de medición y software para solucionar tareas de medición específicas del cliente.

# Información de productos

## Módulo para sensores incrementales Millimar N 1702 VPP

### Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
5315081	Palpador de medición incremental	P 1512 V
5315311	Palpador de medición incremental	P 1530 V