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)

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.





N.º de referencia: 5331161

Datos técnicos

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

Información de productos

Módulo para sensores incrementales Millimar N 1702 VPP

Accesorios

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