Información de productos

Módulo para palpadores inductivos Millimar N 1702 U

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 (inductivos/neumáticos)
- Consulta de datos sincronizada de varios palpadores de medición conectados
- Conexión a través de la interfaz USB de los módulos N 1700 a Millimar Cockpit, nuestro software de configuración y evaluación inteligente y de uso universal
- Conexión de todos los tipos de palpadores 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: 5331122

Datos técnicos

Consumo de corriente	115		
Resolución en µm	0,1		
Rango de medición del palpador inductivo	r ±5000, ± 2000, ± 1000, ± 500		
Entradas del palpador	2		
Compatibilidad	Marposs		
Configuración	Software Millimar Cockpit		
Velocidad de transmisión de datos	4189		
Límite de error	0,3 % (mín. 0,2 μm)		
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.	35		
Temperatura de servicio MÍN.	0		
Temperatura de servicio MÁX.	40		
Coeficiente de temperatura	0.02		
Peso del producto	0.27		

Información de productos

Módulo para palpadores inductivos Millimar N 1702 U

Accesorios

N.º de referencia	Denominación	Tipo de producto
5323013	Palpador de medición inductivo	P2004 U
5323023	Palpador de medición inductivo	P2004 UA
5323033	Palpador de medición inductivo	P2004 UB
5324023	Palpador de medición inductivo	P2010 UA
5324033	Palpador de medición inductivo	P2010 UB
5324073	Palpador de medición inductivo	P2104 UA
5324083	Palpador de medición inductivo	P2104 UB