Información de productos

Módulo para palpadores inductivos Millimar N 1704 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: 5331142

Datos técnicos

Resolución en μm Rango de medición del palpador inductivo Entradas del palpador Compatibilidad Marposs Configuración Velocidad de transmisión de datos Límite de error Interfaz de datos Suministro de corriente 4 5V de bus N 1700 Grado de protección IP Temperatura de trabajo MÍN.		100		
Rango de medición del palpador inductivo Entradas del palpador 4 Compatibilidad Marposs Configuración Software Millimar Cockpit Velocidad de transmisión de datos 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	Consumo de corriente	180		
inductivo Entradas del palpador Compatibilidad Marposs Configuración Software Millimar Cockpit Velocidad de transmisión de datos Límite de error Interfaz de datos Suministro de corriente For de bus N 1700 Grado de protección IP Temperatura de trabajo MÍN.	Resolución en µm	0,1		
Compatibilidad Marposs Configuración Software Millimar Cockpit Velocidad de transmisión de datos 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	• • •	±5000, ± 2000, ± 1000, ± 500		
Configuración Velocidad de transmisión de datos Límite de error Interfaz de datos Suministro de corriente Grado de protección IP Temperatura de trabajo MÍN. Software Millimar Cockpit 4189 (7,3 % (mín. 0,2 μm) RS-485 Suministro de corriente + 5V de bus N 1700 IP 42 Temperatura de trabajo MÍN.	Entradas del palpador	4		
Velocidad de transmisión de datos Límite de error Interfaz de datos Suministro de corriente Grado de protección IP Temperatura de trabajo MÍN. 4189 4189 (0,3 % (mín. 0,2 μm) RS-485 Suministro de corriente + 5V de bus N 1700 IP 42 Temperatura de trabajo MÍN.	Compatibilidad	Marposs		
datos Límite de error 0,3 % (mín. 0,2 μm) Interfaz de datos Suministro de corriente + 5V de bus N 1700 Grado de protección IP Temperatura de trabajo MÍN. 10	Configuración	Software Millimar Cockpit		
Interfaz de datos RS-485 Suministro de corriente + 5V de bus N 1700 Grado de protección IP IP 42 Temperatura de trabajo MÍN. 10		4189		
Suministro de corriente + 5V de bus N 1700 Grado de protección IP IP 42 Temperatura de trabajo MÍN. 10	Límite de error	0,3 % (mín. 0,2 μm)		
Grado de protección IP IP 42 Temperatura de trabajo MÍN. 10	Interfaz de datos	RS-485		
Temperatura de trabajo MÍN. 10	Suministro de corriente	+ 5V de bus N 1700		
	Grado de protección IP	IP 42		
Temperatura de trabajo MÁX. 35	Temperatura de trabajo MÍN.	10		
· ····································	Temperatura de trabajo MÁX.	35		
Temperatura de servicio MÍN. 0	Temperatura de servicio MÍN.	0		
Temperatura de servicio MÁX. 40	Temperatura de servicio MÁX.	40		
Coeficiente de temperatura 0.02	Coeficiente de temperatura	0.02		
Peso del producto 0.39	Peso del producto	0.39		

Información de productos

Módulo para palpadores inductivos Millimar N 1704 U

Accesorios

N.º de referencia	Denominación	n 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