

Informações de produtos

Módulo para sensores incrementais Millimar N 1702 VPP

Propriedades do produto

- Módulos de bus RS-485 combináveis de forma flexível
- Módulos de conexão eficientes para avaliação de sensores de medição incrementais ou codificadores rotativos
- Avaliação do ponto de referência
- Consulta de dados sincronizada de vários apalpadores conectados
- Aplicável como módulo de medição no Millimar C 1202 a partir do firmware versão: 1.1.0.0
- Conexão dos módulos N 1700 através da interface USB no software de avaliação e configuração inteligente e de uso universal Millimar Cockpit a partir da versão 14
- Conexão de todos os tipos de apalpadores de uma compatibilidade através de um único módulo
- Combinação flexível e modular de produtos para solução de tarefas de medição específicas do cliente
- Máxima taxa de dados bus teórica de 4189 valores/s (em dependência da quantidade de canais conectados)



Artigo nº: 5331161

Escopo de fornecimento

Manual de instruções

Aplicação

Combinação inteligente e flexível de módulos de medição e software para solução de tarefas de medição específicas do cliente.

Dados técnicos

Consumo de energia	350
Incremento numérico µm	0,01, 0,1
Entradas do apalpador	2
Compatibilidade	Incremental 1 Vss
Configuração	Millimar C 1202
Taxa de transferência de dados	4189
Interface de dados	RS-485
Abastecimento de energia	+ 5V from N 1700 Bus
Tipo de proteção IP	IP 42
Temperatura de trabalho MIN	10
Temperatura de trabalho:	30
Temperatura de serviço MIN	0
Temperatura de serviço MAX	40
Peso do produto	0.20

Informações de produtos

Módulo para sensores incrementais Millimar N 1702 VPP

Acessórios

Nº de encomenda	Designação do produto	Tipo de produto
5315081	Medidor apalpador incremental para Digimar 817 CLM	P 1512 V
5315311	Medidor apalpador incremental para Digimar 817 CLM	P 1530 V