

Informações de produtos

Módulo para apalpadores indutivos Millimar N 1702 T

Propriedades do produto

- Módulos de bus RS485 combináveis de forma flexível
- Módulos de conexão eficientes para avaliação de sensores de medição (indutivo/pneumático)
- Consulta de dados sincronizada de vários apalpadores conectados
- Conexão dos módulos N 1700 através da interface USB no software de avaliação e configuração inteligente e de uso universal Millimar Cockpit
- 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)

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.



Artigo nº: **5331121**

Dados técnicos

Consumo de energia	95
Incremento numérico μm	0,1
Campo de medição sensor indutivo	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
Entradas do apalpador	2
Compatibilidade	Tesa
Configuração	Millimar Cockpit Software
Taxa de transferência de dados	4189
Limite de erro	0,3 % (min. 0,2 μm)
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:	35
Temperatura de serviço MIN	0
Temperatura de serviço MAX	40
Coefficiente de temperatura	0.02
Peso do produto	0.27

Informações de produtos

Módulo para apalpadores indutivos Millimar N 1702 T

Acessórios

Nº de encomenda	Designação do produto	Tipo de produto
4400190	Apalpadores indutivo	P1300 TA
4400191	Apalpadores indutivo	P1300 TB
5323011	Apalpadores indutivo	P2004 T
5323021	Apalpadores indutivo	P2004 TA
5323031	Apalpadores indutivo	P2004 TB
5324021	Apalpadores indutivo	P2010 TA
5324031	Apalpadores indutivo	P2010 TB
5324071	Apalpadores indutivo	P2104 TA
5324081	Apalpadores indutivo	P2104 TB