

Informações de produtos

Módulo para instrumentos pneumáticos de medição Millimar N 1701 PM-2500

Propriedades do produto

- Módulos de bus RS-485 combináveis de forma flexível
- Módulos de conexão eficientes para avaliação de sensores de medição (indutivo / pneumático)
- Consulta de dados sincronizada de vários sensores de medição conectados
- Conexão dos módulos N 1700 através de interface USB para o software inteligente e universal de avaliação e configuração Millimar Cockpit
- 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: **5331150**

Dados técnicos

| | |
|--|---|
| Consumo de energia | 32 mA |
| Intervalo de medição μm | 100 μm |
| Incremento numérico μm | 0,1 |
| Compatibilidade | Mahr |
| Configuração | Millimar Cockpit Software |
| Posicionador em zero | Elétrico |
| Taxa de transferência de dados | 4189 Hz |
| Limite de erro | $\pm 0,8 \mu\text{m}$ na área $\pm 38 \mu\text{m}$ e $\pm 0,5 \mu\text{m}$ na área $\pm 25 \mu\text{m}$ |
| Interface de dados | RS-485 |
| Abastecimento de energia | + 5V from N 1700 Bus |
| Temperatura de serviço de | 0 °C |
| Temperatura de serviço até | 40 °C |