

# 製品情報

## 誘導プローブ用モジュール Millimar N 1702 T

### 製品の特徴

- 柔軟に設定可能なRS485バスモジュール
- 測定センサーを評価するための高性能な接続モジュール（誘導式/空気圧）
- 多重接続測定プローブからの同期データ検索
- USBインタフェースを介したN 1700モジュールとスマートで普遍的評価および設定ソフトウェア Millimar Cockpitとの接続
- 1つのモジュールを使って互換性のあるすべてのプローブタイプを接続
- 顧客固有の測定作業に取り組むための柔軟でモジュール式の製品の組み合わせ
- 4189値/秒の最大理論バスデータレート（接続されているチャンネル数によって異なる）

品目番号 5331121

### 技術データ

現在の消費量	95
解像度 $\mu\text{m}$	0,1
測定範囲、誘導プローブ	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 500$
プローブ入力値	2
互換性	Tesa
設定	Millimar Cockpit ソフトウェア
データ転送速度	4189
誤差限界	0.3 % (最小 0.2 $\mu\text{m}$ )
データインタフェース	RS-485
エネルギー供給	N 1700バスから+ 5V
IP保護カテゴリ	IP 42
動作温度 (最小)	10
作業温度 (最大)	35
動作温度 (最小)	0
作業温度 (最大)	40
温度係数	0.02
製品重量	0.27

### パッケージ内容 取扱説明書

### 適用

お客様固有の測定タスクを解決するための測定モジュールとソフトウェアのスマートで柔軟な組み合わせ。

### 付属品

注文番号	指定	製品名
4400190	誘導プローブ	P1300 TA
4400191	誘導プローブ	P1300 TB
5323011	誘導プローブ	P2004 T
5323021	誘導プローブ	P2004 TA
5323031	誘導プローブ	P2004 TB
5324021	誘導プローブ	P2010 TA
5324031	誘導プローブ	P2010 TB
5324071	誘導プローブ	P2104 TA
5324081	誘導プローブ	P2104 TB

