

製品情報

コンパクトアンブ Millimar C 1202

製品の特徴

- さまざまな測定タスクに対応する汎用性
- 誘導プローブおよびインクリメンタルプローブまたは空気圧測定機器用の測定チャンネルとしてのN1700モジュール。
- 高解像度、ハイコントラストのカラーディスプレイ
- 理想的な視野角を得るための完全に調整可能なディスプレイ
- 測定値は、数値、ポインター、バーの3つの方法で表示できる
- 1〜3種類の機能を同時に表示可能
- 操作が非常に簡単
- メモリーカードに複数の測定タスクを保存できます。
- コンパクトなハウジング
- 壁掛けに適している



品目番号 5312025

技術データ

機能

mm/inch, TOL (許容値および警告限度入力), プリセット (数値入力用), 測定 1 および 2 点, 反転点の検索用最大/最小メモリー, 平面度および同心度のテスト用 (最大-最小), HOLD (測定値の保存), 選択可能な分解能, 係数 (調整可能), カウント方向の反転, プログラム可能なコントロール入力, 測定シーケンス, 時間コントロール付き, DATA (データ転送), メニューインターロック

パッケージ内容

電源, マイクロ SD メモリーカード, 取扱説明書, N 1700モジュールなし (必要なオプションアクセサリ)

適用

- 正確な長さ測定のための指示計
- N 1700測定モジュールを介して異なるセンサーを接続するため
- 最大2つの測定センサーを接続するため

注意:

N 1700測定モジュールは必要な追加アクセサリ

デジタルディスプレイの範囲 μm	$\pm 999\ 999.9$
アナログディスプレイの範囲 μm	$\pm 5000, \pm 2000, \pm 1000, \pm 300, \pm 100, \pm 30, \pm 10, \pm 3$
解像度 μm	0,01, 0,1, 1
目盛値 μm	500, 200, 100, 20, 10, 2, 1, 0,2
目盛値インチ	0.019", 0.007", .002", .001", .0002", .0001", .00002", .00001"
ディスプレイ	TFT カラーディスプレイ 11 cm (4.3"), 480 x 272 ピクセル
更新レート	30
測定の組み合わせ	+A, -A, +B, -B, A+B, +A-B, -A+B, -A-B
特徴	3
テスト手順	1
ダイナミック機能	最大、最小、TIR (最大-最小)、(最大+最小)/2、平均
統計関数	長さ、角度
設定	キーボード
データ転送速度	30
デジタルディスプレイの誤差限界	0.3% (最小 0.2 μm); 0.3% (最小 0.04 μm)* * (N 1702 M-HRによる)
誤差限界 (アナログ表示)	エンドスケール値の0.25% / 表示値の0.3
データインタフェース	USB, デジマチック
ハードウェアインタフェース	USB, 制御入力, RS-485, 最大32 GBのSD / SDHCカード用のマイクロSDスロット
入力制御	プログラム可能なコントロール入力 (機能と機能シーケンス)
エネルギー供給	電源, 230 V/115 V; 50/60 Hz
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
デジタルディスプレイの範囲 (in)	$\pm 39"$
アナログディスプレイの範囲 (インチ)	$\pm 0.19", \pm 0.07", \pm .03", \pm .01", \pm .003", \pm .001", \pm 0.0004", \pm .0001"$

製品情報

コンパクトアンブ Millimar C 1202

付属品

注文番号	指定	製品名
5331120	誘導プローブ用 モジュール	N 1702 M
5331125	誘導プローブ用 モジュール	N 1702 M-HR
5331121	誘導プローブ用 モジュール	N 1702 T
5331122	誘導プローブ用 モジュール	N 1702 U
5331161	Module for incremental sensors	N 1702 VPP
5331155	空気圧ゲージ 用モジュール	N 1701 PF-2500/5000
5331157	空気圧ゲージ 用モジュール	N 1701 PF-10000
4102603	データケーブル USB双方向	DK-U1
4102606	データケーブル Digimatic付き インタフェースア ダプタ	DK-D1
4102058	データ送信をト リガーするフット スイッチ	16 ESf