

OSK 50MN904 データロガーSYNMET-LOG



厳しい条件下の標準

本シリーズは、コンポーネントを完璧的に組み合わせ、高柔軟性と信頼性を提供しています。ツーピースハウジングで、高品質の電子装置とインストールを保証します。リモート設定、診断、測定システムのガルバニック絶縁は特徴です。

- ▶ 1年間のリングバッファ
- ▶ 自由設定可能なセンサ入力
- ▶ 17センサーチャンネル
- ▶ 43仮想回線
- ▶ ルータとインターネットを介する通信可能*
- ▶ イーサネットインターフェイスを介するLANの統合*
- ▶ 最大10人のユーザーとの同時通信*



<アプリケーション>

- 工業用
- 農業気象学
- 海岸上の広範囲アプリケーション
- 観測用

<仕様>

| プロフェッショナルライン | OSK 50MN904 データロガーSYNMET-LOG |
|--------------|--|
| 測定範囲 | 温度 -30...+70°C・湿度 0...100% r.h. |
| 精度 | パラメータとセンサーの次第 |
| 解像度 | 最大1024倍のオーバーサンプリングと16ビットストADC |
| 測定間隔 | 1 Hz/ 2Hz・平均値1...60min |
| ストレージ | 1年間の平均値と極値のために動的編成されたリングストレージ |
| 入力 | 12アナログ・5デジタル・ユニバーサルセンサ入力・Pt100用・電圧・電流・周波数 ・インパルス・ステータス・シリアルセンサー |
| インターフェース | 1 × RS-232/422 / (ご要望に応じるオプションの485) · 1 × RS-232 |
| 供給電源 | 18...32 VDC |
| 筐体/重量 | アルミ・306 × 241 × 136 mm(ソケットなし)・8kg・20 EMCケーブルソケット |
| 標準 | EMC EN 50081/82・ESD 保護 IEC 61000-4-2/-4-5・MIL規格 3015-7 |
| アクセサリー | センサー・ケーブル・電源・モジュール・モデム・ソフトウェア・PC・マスト・指示器 |

*注:イーサネット接続キットが必要

製造元

LAMBRECHT
meteo

Since 1859

Made in Germany



輸入販売元

OSK オガワ精機株式会社