

OSK 50MN905 データロガー met[LOG]



本シリーズは、LAN(イーサネット)と接続し、シリアルインタフェースを搭載する小型3.4チャンネルデータロガーです。

ボタンのワンプッシュするだけで、この新型met[LOG]とオプションの気象測センサー(rain[e], EOLOS、ARCO、THP、WENTO)自動設定が可能です。

- ▶ ヒステリシスあるいは窓関数付きのアラーム発生;
- 4デジタル出力、8接続可能な警告チャンネルによるアラーム出力
- ▶ グラフィカルな発展表示、トレンド表示、風速と風向の表示、日照時間や降水事象の状況表示、熱・湿度指数と風速冷却の表示、8倍の明るさの扇形表示、日照と降雨期間の表示、(接続センサーの次第)記録モード: イベント駆動型記録(0値なし)
- ▶ 1年間のマイクロSDカードによるデータストレージ



<アプリケーション>

- 工業用
- ビル・オートメーション
- 大学
- 風の警告
- 気象サービス
- 環境観測
- 情報プラットフォーム
- スパ

<仕様>

プロフェッショナルライン	OSK 50MN905 データロガー met[LOG]
インタフェース	3 × RS 485半2重通信
入力	4アナログ/デジタル入力・範囲:0...10 V(設定可能)・R≥10KΩ
出力	4デジタル出力・デジタル出力最大電圧: V0-0.1V...V0・最大 0.7 A
イーサネット	10/100 BsaE T・コネクタRJ45シールド
供給電源 (V0)	11...32 VDC 注意: 電源はデジタル出力に切り替え
消費電力	500 mW(デジタル出力なし)
測定温度	-40...+85°C
ESD	IEC 61000-4-2 8kV
メカニクス	DINレールマウント 3 TE
寸法	17.8 × 89 × 60 mm
重量	62g
ウェブサーバー	瞬時値の可視化のための統合型ウェブページ ・コンフィギュレーション・ウェブページ・データ書き出し
アラーム	8自由設定可能な警告チャンネル・方向依存型風の警告 ・警告チャンネルの論理リンク
自動設定	接続された系列センサーの自動設定: rain[e]、EOLOS、WENTO、ARCO、THP センサーおよびModbus センサー
アクセサリ	60W電源 Id.-No. 00.14966.300000

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