

OSK 50MN803 デジタル多機能表示器 Meteo-LCD-IND



本シリーズは、高コントラスト表示器です。一般的な照明条件下で、調光器によって調整することができます。コンパクトなデザインで、コントロールパネルに搭載された場合に、非常に優位性を持つ、コスト効率が高いです。また、この装置は、高信頼性と架橋性を有します。このシリーズが接続された場合に、6項主要な測定パラメーターを同時に表示することができます。



- ▶ 背景照明付き、大型、グラフィック、高解像度
- ▶ コントラストと輝度調節可能
- ▶ 防水フロントプレートのデザイン
- ▶ 低取付深さ
- ▶ ガルバニ絶縁型電源と信号チャンネル
- ▶ 瞬間値・平均値・極値



<アプリケーション>

- 測定ステーション
- 工業・化学プラント
- 飛行場
- 車
- 移動通信用鉄塔
- 船

<仕様>

プロフェッショナルライン	OSK 50MN803 デジタル多機能表示器 Meteo-LCD-IND
ディスプレー	コンパスローズの一部にアナログディスプレー
パラメーター	風向風速・空気温度・空気湿度・空気気圧・露点温度
測定範囲/精度	センサーのデジタル出力信号に次第
応用範囲	温度0...+50°C・湿度0...95%
測定サイクル/ボーレート	1 Hz・4800...38400
メッセージ列	WIMWV・WIMTA・WIMHU・WIMMB・NMEA 0183
インターフェース	RS 422/485
電源	9...36VDC(2.5...5 W)・絶縁電圧 500VDC
ハウジング	コントロールパネルにインストールするための標準的なハウジング・IP 23(室内)
寸法/重量	144 × 144 × 72 mm · 0.8 kg
接続可能	データ収集システムのSYNMET-IND (95661) ・NMEA0183プロトコルとRS422付きのすべてのセンサー
バージョン 00.14742.111 002	(14742 W) Meteo-LCD-IND/W 前面板の防水設計、IP66スタイル
アクセサリー 00.90515.024 000	(90515-24/3) プラグイン対応電源ユニット 100...240VAC・24 VDC · 1.25 A · 30 VA

製造元

LAMBRECHT
meteo

Since 1859

Made in Germany



輸入販売元