

OSK 50MN804 デジタル多機能表示器 METEO-LCD-NAV



本シリーズは、耐振性・耐衝撃性テスト(BV 0440 およびBV 0430)に合格し、海上アプリケーションに適用します。この表示器(14742)は、多機能で柔軟かつコンパクトなデザインで、SYNMETやその他のセンサーと組み合わせるシステム・ソリューションにとって必要です。この高品質表示器は、高コントラストグラフィックLCDディスプレイ、低取付深さ、ネットワークへの様々なデバイスの統合を特徴します。

- ▶ 特定船舶のパラメーター
- ▶ 耐衝撃性Aクラス
- ▶ 調節可能な背景照明付き、大型、多機能ディスプレイ
- ▶ 防水フロントプレートのデザイン
- ▶ ガルバー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>

- 掘削基地
- 荷船
- 海軍

<仕様>

プロフェッショナルライン	OSK 50MN804 デジタル多機能表示器 METEO-LCD-NAV
ディスプレイ	コンパスローズの一部にアナログディスプレイ
パラメーター	特定船舶のデーター速度&方向・ロールとピッチ・絶対と相対風向風速 ・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/ポーレート	1 Hz・4800...38400
メッセージ列	WIMWV・WIMWD・WIMTA・WIMHU・WIMMB・PPPRP・HEOSD・NMEA 0183
インタフェース	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	組み合わせた海軍風向風速センサ(24513)・データ収集システムのSYNMET-NAV(95664)・NMEA0183プロトコルとRS422付きのすべてのセンサー
バージョン 00.14742.011 002	(14742 W) Meteo-LCD-NAV/W 前面板の防水設計、IP66スタイル・160×160×78 mm・1 kg
アクセサリ 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



Since 1859

Made in Germany



輸入販売元