

コンパクトサイズの オンライン状態監視装置

SKFマルチログ IMx-8

アナログ入力8チャンネル、デジタル入力2チャンネルを備えたコンパクトなオンライン状態監視装置。寸法104 x 169 x 40 mm、重量150 gのコンパクトボディの中に必要な機能がすべて搭載されたモデル。

わずか
150 g
本体重量

特長

- 使用温度範囲は0 °C-+60 °Cと苛酷な環境にも対応
- 電源はDC 24-48 VまたはPoE(Power of Ethernet)に対応し、電源の二重化が可能
- 加速度計、温度計、圧力計、流量計そのほか各種アナログセンサー接続用の8チャンネルアナログ入力
- 主に回転計、回転パルスの入力用の2チャンネルデジタル入力
- 計測データアラーム用2点、システムアラーム用1点のリレー接点出力により、シグナルタワー点灯などの外部機器との連携に対応
- 4 GBの内部メモリによりオンラインだけでなく、データロガーとしても使用可能
- ブルートゥース接続によりスマートフォンなどと直接接続による状態の確認やアラームの確認が可能
- CAN-Bus、Modbus-RTU、Modbus-TCPデジタル通信用インターフェースにより、NCやPLCと直接データの受け渡しが可能(オーバーオール値のみ)



寸法104 x 169 x 40 mmのコンパクトボディ

skf.com | skf.jp

© SKFはSKFグループの登録商標です。

© SKF Group 2016
この出版物の内容に関する著作権は発行者に帰属し、全てまたは一部を書面による事前許可なく複製または抜粋することを禁じます。この出版物に含まれる情報の正確性については最善の注意を払っていますが、ここに含まれる情報の利用によって、直接的、間接的、または結果的に生じたいかなる損失または損害について、弊社では一切責任を負わないものとします。

PUB BU/P1 IMx8 JA · November 2016

Certain image(s) used under license from Shutterstock.com.