プレスメッセージ

Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Straße 2 73760 Ostfildern ドイツ http://www.pilz.com

1軸および多軸アプリケーション向けのピルツの新しいドライブソリューション - 柔軟で組み合わせ可能なドライブコントローラ

オストフィルダン, 23.03.2021 - 新しいドライブコントローラ PMC SC6とPMC SI6により、ピルツはサーボアンプのポートフォリオを拡張し、単軸アプリケーションにも多軸アプリケーションにも対応する省スペースで拡張可能なシステムが加わりました。両製品とも柔軟に組み合わせ、迅速に試運転可能です。ドライブコントローラPMC SC6およびPMC SI6は、金属加工、包装、または木工産業の1軸または多軸アプリケーションで高い精度を実現します。

ドライブコントローラPMC SC6およびPMC SI6はコンパクト設計でユーザにメリットがあります:制御盤内の6軸に必要な幅は合計わずか180 mmです。PMC SC6 とPMC SI6は迅速に試運転可能です。モータデータ用のパラメータは簡単かつ安全に電子モータネームプレート経由で設定し、関連するすべての機械および電子モータデータをデジタルで提供します。ドライブコントローラはEthercatやProfiNetなどの共通の通信プロトコルを介して接続されます。エンコーダ通信と送電を1本のケーブルで行うハイブリッドケーブルによって、配線の工数が減ります。

拡張可能な多軸ソリューション

ドライブコントローラPMC SI6はPMC PS6から電源供給を受け、 柔軟性が高く、4軸以上の大規模な設備や機械での使用に適してい ます。2種類の異なる電源サイズを利用できます。複数の電源が同 時に稼働可能なため、中央の供給モジュールPMC PS6を拡張する ことができます。2軸モジュールを使用すると、非対称定格電流負 荷に対応します。そのため、型式の種類が減り、在庫も少なくて済 みます。多軸システムはあらゆるアプリケーションに対応するよう 拡張可能なため、パワフルな低帯域幅の多軸システムを形成でき、 個別にアプリケーションを実装できます。

拡張可能なスタンドアロンソリューション

コンパクトなスタンドアロンのドライブコントローラPMC SC6は電源を装備し、コンパクトな設備や機械での使用に適しています。単軸および2軸コントローラの他、非同期または同期サーボモータも利用可能です。2軸以上の機械では、PMC SC6はドライブコントローラPMC SI6の軸モジュールを使用して増設できます。軸モジュールには内蔵電源は装備されておらず、PMC SC6に接続する中間回路から電源が供給されます。そのため、多軸アプリケーションを非常に経済的に実装できます。

トータルなドライブ技術

PMC SC6とPMC SIのドライブソリューションは、ピルツのモーションコントロールシステムPMCprimo経由で制御・評価されます。設備のすべての機能が同期しているため、ダウンタイムの少ない円滑で高精度な生産プロセスを実現できます。ユーザは金属加工、包装、木工産業などで使用する1軸または多軸アプリケーションでドライブコントローラを柔軟に使用できます。



キャブション: 新しいドライブコントローラPMC SC6とPMC のSI6により、ビルツは単軸 アプリケーションにも多軸アプリケーションにも対応する省スペースの拡張可能なシステム を提供します。(写真: Pilz GmbH & Co. KG)

テキストと画像はwww.pilz.comで検索、ダウンロードできます。 プレスセンターで関連するインターネットのページを直接開くに は、以下のWebコードをホームページの検索画面に入力してください。: 227520

ピルツグループ

ピルツグループはオートメーション技術向けの製品、システム、サービスのグローバルサプライヤです。同族企業ピルツは、シュツットガルト近郊のオフトフィルダン(ドイツ)に本拠地を置き、約2500名の従業員を雇用しています。世界各地に42の現地法人並びに支社を擁し、人、機械、環境の安全を実現するソリューションを提供しています。技術をリードするピルツは、産業用通信、診断および視覚化装置も含めて、センサ、コントローラ、ドライブ技術で構成されるトータルオートメーションソリューションを提供します。コンサルティング、エンジニアリング、トレーニングの国際的なサービスも展開しています。機械工学、プラントエンジニアリングの他、ピルツのソリューションは、風力発電、鉄道技術、ロボティクスなど、多くの産業分野で採用されています。

www.pilz.com

ピルツのソーシャルネットワーク

ピルツのソーシャルメディアチャネルでは、ピルツと社員の参考情報の他、オートメーション技術開発に関する最新情報をお知らせします。

- f https://www.facebook.com/pilzINT
- https://twitter.com/Pilz_INT
- https://www.youtube.com/user/PilzINT
- 24

https://www.xing.com/companies/pilzgmbh%26co.kg

in https://www.linkedin.com/company/pilz

記者向け連絡先

Martin Kurth 企業およびテクニカルプレス +49 711 3409 - 158 publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer テクニカルプレス +49 711 3409 - 7009 s.skaletz-karrer@pilz.de