

05.04.2022

プレスメッセージ

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

新リモートI/OモジュールPDP67 PNは制御盤やストックルームのスペースを節約 - 柔軟な分散型オートメーション - 安全にも対応

オストフィルダン, 05.04.2022 - 新リモートI/Oモジュール

PDP67 PNによって、ピルツは製品ポートフォリオを分散型アプリケーションと、現場のアプリケーションにも**拡張**しています。保護等級**IP67**の堅牢な設計により、モジュールは機械に直接設置できます。**PDP67 PN**の**Profinet/Profisafe**インタフェースおよびユニバーサルコネクタは、入出力としてコンフィグレーションでき、柔軟に使用できます。**1**種類のデバイスだけで済むため、ユーザは保管スペースやコストを削減できます。

分散型I/Oシステムは、柔軟なモジュラ式オートメーションソリューション用の重要な部品です。保護等級**IP67**の堅牢なダイカスト亜鉛ハウジングにより、新リモートI/OモジュールPDP67 PNは、機械への直接取り付けに最適です。制御盤の外でも、**-30°C**から**70°C**の温度で信頼性の高い安全を提供します。

あらゆる面で省スペース

センサとアクチュエータは、**M12**プラグインコネクタで、迅速に**PDP67**モジュールに簡単に接続できます。複雑な配線は不要です。そのため、試運転時間を短縮できるだけでなく、モジュラ式生産設備は**拡張**も簡単にできます。入力と出力の両方としてコンフィグレーションできるユニバーサル接続により、ユーザは**1**種類の**PDP67 PN**を在庫するだけで済みます。これにより、**PDP67 PN**は倉庫のスペースをさらに節約できます。

Profinet/Profisafeで幅広く使用可能

新リモートI/OモジュールはピルツのリモートIOシステム **PSSuniversal 2**ネットワークの他、あらゆる**Profinet/Profisafe**ネットワークに組み込み可能です。

PDP67 PNは、安全センサ、非安全関連センサおよびアクチュエータを、極端な温度環境で、分散して監視するための、**経済的**で柔軟なソリューションです。コネクタピンの**AIDA**規格（ドイツ自動車メーカーのオートメーションイニシアチブ）適合により、**PDP67 PN**は、包装技術、ロボティクスまたはプレス業界のアプリケーションに加え、自動車業界にも適しています。

製品の詳細情報は [こちらからご覧ください。](#)



キャプション: リモートI/OモジュールPDP67 PNは、安全センサ、非安全関連センサおよびアクチュエータを直接現場で監視するための、**経済的**で迅速かつ柔軟なソリューションです。(写真: © Pilz GmbH & Co. KG)

こちらからテキストと画像をダウンロードできます:

<https://www.pilz.com/ja-INT/company/press/messages/articles/230523>

Pilz - The Spirit of Safety

ピルツは、オートメーション技術分野の製品、システム、サービスを提供するグローバルサプライヤーです。安全オートメーションの先駆者として、人、機械、環境の安全を創造し続けています。同族企業ピルツの設立は1948年に遡り、現在ではオストフィルダンの本社を拠点として世界各国に42の現地法人・支店、2,500名の従業員を擁しています。

業界の技術リーダーであるピルツは、機械の安全と産業サイバーセキュリティを実現するためのトータルなオートメーションソリューションを提供しています。そのポートフォリオには、センサ、コントローラ、ドライブ技術に加え、産業用通信、診断、視覚化を目的としたシステムが含まれます。また、コンサルティング、エンジニアリング、トレーニングを含む各種サービスも国際的に提供しています。ピルツのソリューションは、機械エンジニアリングの業界にとどまらず、社内物流、包装、鉄道技術、ロボティクスなど、多くの業界で採用されています。

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ンネルでは、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。



<https://www.facebook.com/pilzINT>



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



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



<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 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

テクニカルプレス

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de