

08.04.2021

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>

ピルツの安全ポジションスイッチ・近接スイッチシリーズに、新製品のコンパクトなロープスイッチ **PSENrope mini**が登場 - 組み立てラインの安全な停止！

オストフィルダン, 08.04.2021 - コンベヤシステムや機械のための信頼性・コストパフォーマンスの高い保護対策を実現するため、ピルツはポジションスイッチ・近接スイッチシリーズに、新製品のコンパクトロープスイッチ**PSENrope mini**を追加しました。このロープスイッチ**PSENrope**の省スペース・省コストバージョンは、手動で機能プロセスをシャットダウン可能なため、非常停止機能の経済的なソリューションになります。

PSENrope miniの機械式非常停止機能は、ロープを引けばどのポイントからでも、付属の非常停止ボタンでトリガできます。そのため、PSENrope miniは、包装機で見られるような**広範囲**にわたるアプリケーションでも柔軟性・信頼性の高い非常停止機能を保証します。

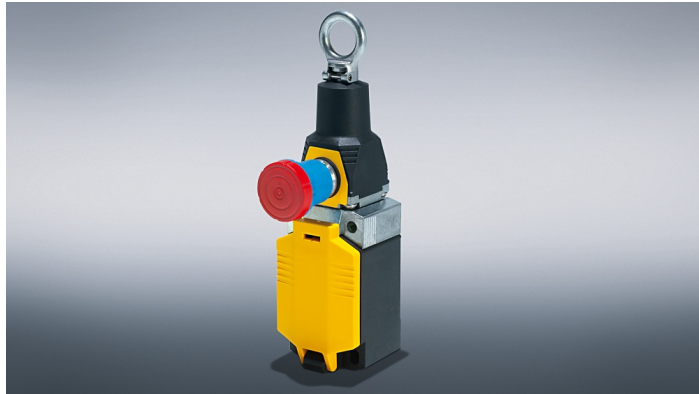
コンベヤの簡単でコンパクトな保護

ロープ長が最大**30メートル**のため、**広範囲**のアプリケーションも**1個**のロープスイッチPSENrope miniで簡単に操作し、保護することができます。コンパクトなロープスイッチはスペースを節約します。さらに、ストレートヘッドとアングルヘッドバージョンが用意され、非常に柔軟に設置可能です。機械の設計上、隠し取り付けが必要な場合は、リセットボタン**内蔵**バージョンを使用できます。

PSENrope miniの堅牢な**金属**または**プラスチックハウジング**は**IP67**に適合し、**室温-30°C ~ +75°C**の屋内および屋外のアプリケーションで使用できます。

包装、自動車および繊維産業、また空港などで、ロープスイッチPSENropeとPSENrope miniはコンベヤベルトや広範囲にわたるコンベヤシステムで高い安全性を確保しています。

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: 30メートルのロープ付きのピルツのロープスイッチPSENrope miniは、包装機などで見られる長距離のコンベヤのアプリケーションで、信頼性・コストパフォーマンスの高い非常停止機能を提供します。(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/227975>

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