

08.04.2021

Сообщение для Прессы

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

**Компания Pilz включила в линейку выпускаемых ей датчиков положения и концевых выключателей новый малогабаритный защитный тросовый выключатель PSENrope mini - устройство безопасного останова сборочных линий!**

г. Остфилдери, 08.04.2021 - Для построения надежных и экономически эффективных конвейерных систем и машинного оборудования компания Pilz включила в линейку выпускаемых ей датчиков положения и концевых выключателей новый малогабаритный защитный тросовый выключатель PSENrope mini. Эта компактная, экономически эффективная версия защитного тросового выключателя PSENrope обеспечивает возможность ручного останова функциональных процессов и, таким образом, представляет собой экономичное решение для реализации функции аварийного останова.

Функция механического аварийного останова, реализованная в PSENrope mini, может быть активирована при помощи встроенной в него нажимной кнопки аварийного останова, а также из любой точки натяжением троса. Таким образом PSENrope mini представляет собой гибкое и, следовательно, надежное устройство аварийного останова, в том числе для протяженных участков, например для таких, которые имеются [в упаковочной отрасли.](#)

### **Простая, но малогабаритная защита для конвейеров**

Благодаря тросу длиной до 30 метров, которым оснащается защитный тросовый выключатель PSENGore mini, возможно без затруднений организовать работу и защиту даже на протяженных участках при помощи лишь одного такого устройства. Данный малогабаритный защитный тросовый выключатель занимает очень небольшое пространство. Кроме этого, наличие исполнений с прямой или угловой головкой обеспечивает особенно гибкие возможности монтажа. Если в связи с конструкцией машины устройство требуется скрыть, можно использовать исполнение со встроенной кнопкой сброса. Наличие прочного металлического или пластикового корпуса с защитой до IP67 означает, что PSENGore mini подходит для использования как внутри, так и снаружи помещений при температурах окружающего воздуха от -30 °C до +75 °C.

В упаковочной, автомобильной и текстильной отраслях или, например, в аэропортах, защитные тросовые выключатели PSENGore и PSENGore mini обеспечивают наивысший уровень безопасности при работе с конвейерными лентами и протяженными конвейерными системами.

Подробную информацию об изделии см. [здесь](#).



**Надпись:** Благодаря тросу длиной 30 метров защитный тросовый выключатель производства компании Pilz является надежным, экономически выгодным устройством аварийного останова для задач, связанных с работой протяженных конвейеров, характерных, например, для упаковочной отрасли. (Фото: Pilz GmbH & Co.KG)

Вы можете найти тексты и изображения на [www.pilz.com](http://www.pilz.com) также для загрузки. Чтобы перейти непосредственно на соответствующие интернет-страницы в пресс-центре, введите следующий Web код при поиске на домашней странице.: **227975**

### **Группа компаний Pilz**

На сегодняшний день группа компаний Pilz является мировым поставщиком изделий, систем и услуг в области автоматизации. С головным офисом в городе Остфилдэрн, расположенном неподалеку от Штутгарта, в семейной компании работает около 2500 человек. 42 дочерних компании и филиалы Pilz по всему миру предоставляют надежные решения для людей, машин и окружающей среды. Лидер в сфере технологий предлагает комплексные решения по автоматизации, включая датчики, а также технологии управления и приводную технику, в том числе для систем промышленной связи, диагностики и визуализации. В международный спектр услуг также входит консультирование, проектирование и обучение. Помимо машиностроения и планирования производства решения от Pilz используются во многих других отраслях, таких как ветроэнергетика, железнодорожная техника и робототехника.

[www.pilz.com](http://www.pilz.com)

### **Компания Pilz в социальных сетях**

Через наши социальные медиа-каналы мы предоставляем справочную информацию о компании Pilz и ее сотрудниках. Мы также информируем о текущих событиях в области автоматизации.



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



[https://twitter.com/Pilz\\_INT](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>

**Контактное лицо для журналистов**

Martin Kurth

Корпоративная и Техническая пресса

+49 711 3409 - 158

[publicrelations@pilz.com](mailto:publicrelations@pilz.com)

Sabine Skaletz-Karrer

Техническая пресса

+49 711 3409 - 7009

[s.skaletz-karrer@pilz.de](mailto:s.skaletz-karrer@pilz.de)