

Сообщение для Прессы

05.04.2022

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

**Новый модуль удаленного ввода-вывода PDP67 PN экономит место в шкафу управления и на складе - Удобная, децентрализованная автоматизация - Безопасность прилагается**

Остфилдери, 05.04.2022 - С новым модулем удаленного ввода-вывода PDP67 PN Pilz расширяет свой ассортимент изделий как для децентрализованного применения, так и применения непосредственно на периферии. Благодаря прочной конструкции со степенью защиты IP67 модуль допускает установку непосредственно на машине. Интерфейс Profinet/Profisafe и универсальные соединения, которые можно настроить как входы или выходы, придают модулю PDP67 PN особенную универсальность. Поскольку требуется всего лишь один тип устройства, потребитель может сэкономить место на своем складе и расходы.

Системы децентрализованного ввода-вывода - это важный элемент в построении гибких и модульных решений по автоматизации. Новый [модуль удаленного ввода-вывода PDP67 PN](#), имеющий степень защиты IP67 и прочный литой цинковый корпус, идеально подходит для установки непосредственно на машину. Даже при установке вне шкафа управления он обеспечивает безопасность при температурах от -30 °C до 70 °C.

### **Компактность во всех отношениях**

Датчики и исполнительные устройства можно подключить к модулю PDP67 быстро и легко благодаря коннектору M12. Сложная электропроводка не нужна. Это не только экономит время при выполнении пусконаладочных работ, но и облегчает процесс расширения модульных производственных предприятий. Благодаря универсальным соединениям, которые могут быть настроены как входы и выходы, потребителю необходимо иметь в запасе только один тип PDP67 PN. Таким образом, PDP67 PN экономит место на складе!

### **Для универсального применения с Profinet/Profisafe**

Новый модуль удаленного ввода-вывода можно интегрировать в сеть [системы удаленного ввода-вывода PSSuniversal 2](#) марки Pilz, а также любые другие [сети Profinet/Profisafe](#).

В результате, модуль PDP67 PN - это экономичное и универсальное решение для контроля датчиков и исполнительных устройств, связанных и не связанных с обеспечением безопасности эксплуатации, децентрализованно в условиях эксплуатации с экстремальными температурами. Дополнительно к применению в [упаковочной промышленности](#), [робототехнике](#) или [прессах](#), модуль PDP67 PN особенно подходит для [автомобилестроения](#) благодаря распиновке выводов разъемов по стандарту AIDA (инициатива по автоматизации автопроизводителей Германии).

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



**Надпись:** Модуль удаленного ввода-вывода PDP67 PN - это экономичное, быстрое и универсальное решение для контроля датчиков и исполнительных устройств, связанных и не связанных с обеспечением безопасности эксплуатации, непосредственно на периферии. (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.: **230523**

### **Группа компаний Pilz**

На сегодняшний день группа компаний Pilz является мировым поставщиком изделий, систем и услуг в области автоматизации. С головным офисом в городе Остфилддерн, 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)