

Сообщение для Прессы

22.06.2022

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

Модульное защитное реле нового типа tuPNOZ от компании Pilz получило международную награду Red Dot Award за выдающиеся свойства конструкции и исполнения.

г. Остфилдери, 22.06.2022 - В защитном реле нового типа tuPNOZ от эксперта в области автоматизации компании Pilz инновационные преимущества сочетаются с надлежащей конструкцией и исполнением. Данный факт подтверждается жюри премии Red Dot, которое присудило Red Dot Design Award в категории «Промышленное оборудование, машины и автоматика». Международное жюри присваивает маркировку качества исключительно тем изделиям, которые демонстрируют выдающиеся свойства конструкции и исполнения. Помимо всего прочего, жюри убедилось в практической универсальности tuPNOZ, первого модульного защитного реле на рынке, которое обеспечивает безопасность с учетом индивидуальных потребностей, даже для единственных в своем роде изделий.

Защитное реле myPNOZ контролирует различные функции, такие, как аварийный останов, защитные ограждения и двуручные пульта управления. Ключевой особенностью этого модульного защитного реле является новый тип непрерывного цифрового процесса, который организован через онлайн-приложение: пользователи могут создавать, моделировать и заказывать полученное ими решение по безопасности при помощи программы myPNOZ Creator, которое подбирает для этого решения оптимальное аппаратное обеспечение. Пользователь получает собранное, настроенное и испытанное изделие, готовое ко вводу в эксплуатацию. Жюри убедилось в практической универсальности модульного защитного реле myPNOZ, которая помогает клиентам и пользователям приспособить его к конкретным требованиям. «Изделия-победители демонстрируют основательную креативность. Замечательно и в то же время похвально, что даже сейчас сохраняются такие варианты исполнения, которые удивляют потребителя с точки зрения формы и функциональных характеристик», - говорит доктор наук, профессор Петер Цек, основатель и генеральный директор Red Dot. В соответствии с темой премии этого года, которая звучит как «В поисках отличной конструкции и исполнения», он объясняет: «Тот факт, что качество соответствует уровню инноваций, означает, что эти изделия по праву получили премию Red Dot: Product Design 2022.»

Премия Red Dot: знак качества за конструктивное исполнение

Если учесть тот факт, что на данную премию претендуют 20 000 компаний, то премия Red Dot Design Award является одной из самых сложных для получения премий в области моделирования, стиля и оформления продукции в мире. Независимый состав жюри премии Red Dot выносит свое решение о победителях. В этом году в него входят 48 человек из 23 стран. Изделия-победители будут выставляться в музее дизайна Red Dot в Эссене до мая 2023 года в рамках выставки «Дизайн на сцене».

Дополнительные сведения по награде, которой было удостоено реле myPNOZ, приведена на странице www.red-dot.org/project/mypnoz-58206.



Надпись: Премия Red Dot Award: Product Design вручается каждый год за выдающиеся свойства конструкции и исполнения и за инновации, реализованные в изделии. Победитель в этом году: Инновационное, настраиваемое защитное реле myPNOZ от компании Pilz. (Фото: © Pilz GmbH & Co. KG)

Тексты и изображения для скачивания вы можете найти по адресу:

<https://www.pilz.com/ru-INT/company/press/messages/articles/232407>

Pilz — Дух безопасности

Компания Pilz является мировым поставщиком изделий, систем и услуг в области автоматизации.

Будучи флагманом в области безопасной автоматизации, компания Pilz обеспечивает безопасность для человека, оборудования и окружающей среды. Основанная в 1948 году, сегодня семейная компания с головным офисом в Остфильдерне — это 2500 сотрудников в 42 дочерних компаниях и филиалах.

Компания-технологический лидер предлагает комплексные решения по автоматизации для обеспечения промышленной и информационной безопасности машинного оборудования. Сюда входят датчики, системы управления и приводная техника, а также устройства для промышленной связи, диагностики и визуализации. В международный спектр услуг также входят консультирование, инжиниринг и обучение. Помимо машиностроения, решения Pilz используются во многих отраслях, например, во внутренней логистике, упаковочной промышленности и на железнодорожном транспорте, или в робототехнике.

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://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 - 0

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Техническая пресса

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de