

05.04.2022

Mesaja t ykla

Pilz GmbH & Co. KG
Felix-Wankel-Stra e 2
73760 Ostfildern
Almanya
<http://www.pilz.com>

Yeni PDP67 PN uzak I/O modülü, kontrol dolabında ve depoda yerden tasarruf sağlar - Esnek, merkezi olmayan otomasyon - Emniyet dahildir

Ostfildern, 05.04.2022 - **Pilz, yeni PDP67 PN uzak I/O modülü ile hem merkezi olmayan uygulamalar hem de doğrudan sahadaki uygulamalar için ürün portföyünü genişletiyor. IP67 koruma sınıfına sahip sağlam tasarımı sayesinde modül, doğrudan makine üzerine monte edilebilir. Giriş veya çıkış olarak konfigüre edilebilen PROFINET/ProfiSafe arayüzü ve evrensel bağlantılar, PDP67 PN'yi son derece esnek hale getirir. Yalnızca tek bir cihaz türü gerekli olduğundan, kullanıcılar depo alanından ve maliyetlerden tasarruf sağlar.**

Merkezi olmayan I/O sistemleri, esnek ve modüler otomasyon  z mleri için önemli bir bileşendir. IP67 koruma tipi ve sağlam çinko döküm gövde ile donatılmış yeni PDP67 PN uzak I/O modülü, doğrudan makine üzerine yerleştirmeye uygundur. Kontrol dolabının dışında bile -30°C ile 70°C arasındaki sıcaklıklarda güvenilir emniyet sağlar.

Her açıdan yerden tasarruf

Sensörler ve aktüatörler, M12 takılıp çıkarılabilen konektörler sayesinde PDP67 modülüne hızlı ve kolay şekilde bağlanabilir. Karmaşık kablolamaya gerek yoktur. Bu sadece devreye alma sırasında zaman tasarrufu sağlamakla kalmaz, aynı zamanda modüler üretim tesislerinin genişletilmesi kolay olduğundan kullanıcılar da fayda sağlar. Giriş veya çıkış olarak konfigüre edilebilen evrensel bağlantılar sayesinde, kullanıcıların stokta yalnızca tek tip PDP67 PN bulundurması yeterlidir. Böylece PDP67 PN depoda daha fazla yer tasarrufu sağlar.

Profinet/Profisafe ile evrensel kullanım için

Yeni uzak I/O modülü, Pilz'in [PSSuniversal 2 uzak IO sistemi](#) ağına ve diğer [Profinet/Profisafe](#) ağlarına entegre edilebilir.

Sonuç olarak PDP67 PN, aşırı sıcak olan ortamlarda emniyet ve emniyet ile ilgili olmayan sensörlerin ve aktüatörlerin merkezi olmayan şekilde izlenmesi için ekonomik ve esnek bir çözümdür. [Paketleme teknolojisi](#), [robotik](#) veya [pres](#) sektörlerindeki uygulamalara ek olarak PDP67 PN, AIDA standardına (Alman otomotiv üreticileri otomasyon girişimi) bir konektör pimi ataması sayesinde özellikle [otomotiv sektörü](#) için uygundur.

Ürün hakkında ayrıntılı bilgilere [buradan ulaşabilirsiniz](#)



Bağlık: PDP67 PN uzak I/O modülü, emniyet ve emniyet ile ilgili olmayan sensörleri ve aktüatörleri doğrudan sahada izlemek için ekonomik, hızlı ve esnek bir çözümdür. (Fotoğraf: © Pilz GmbH & Co. KG)

You can find texts and images at www.pilz.com also for downloading. To go directly to the relevant internet pages in the press centre, enter the following Web code in the search of the home page.: **230523**

Pilz Grubu

Pilz Grubu, otomasyon teknolojileri için ürün, system ve hizmet sağlayan küresel bir sağlayıcıdır. Stuttgart yakınlarında Ostfildern'de yer alan aile şirketi yaklaşık 2.500 çalışana sahiptir. Dünyanın dört bir yanında 42 iştirak ve şubesiyle Pilz insan, makine ve çevre için emniyetli çözümler sunar. Teknoloji lideri, endüstriyel iletişim, teşhis ve görselleştirme dahil olmak üzere sensörler ile kontrol ve sürücü teknolojilerinden oluşan eksiksiz çözümler sunar. Uluslararası hizmetleri arasında danışmanlık, mühendislik ve eğitim yer alır. Mekanik ve tesis mühendisliğine ek olarak Pilz'in çözümleri rüzgar enerjisi, demiryolu teknolojileri ve robot bilimi gibi farklı sektörlerde kullanılır.

www.pilz.com

Sosyal ağlarda Pilz

Sosyal medya kanallarımızda sizlere şirketimiz ve Pilz çalışanları hakkında bilgiler veriyor ve otomasyon teknolojisindeki güncel gelişmeleri rapor ediyoruz.



<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>

Gazeteciler için irtibat

Martin Kurth

Kurumsal ve Teknik Basın

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknik Basın

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de