

Komunikat prasowy

05.04.2022

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

**Nowy moduł I/O PDP67 PN oszczędza
miejsce w szafie sterowniczej i w
magazynie - Elastyczna,
zdecentralizowana automatyzacja -
Bezpieczeństwo w pakiecie**

Ostfildern, 05.04.2022 - **Wprowadzając nowy moduł I/O PDP67 PN, firma Pilz rozszerza swoją ofertę produktów zarówno dla aplikacji zdecentralizowanych, jak i bezpośrednio w miejscu zastosowania. Dzięki solidnej konstrukcji o stopniu ochrony IP67, moduł nadaje się do montażu bezpośrednio na maszynie. Interfejs Profinet/Profisafe i uniwersalne złącza, które mogą być skonfigurowane jako wejścia lub wyjścia, zapewniają wyjątkową elastyczność modułu PDP67 PN. Ponieważ potrzebny jest tylko jeden typ urządzenia, użytkownicy oszczędzają przestrzeń magazynową i pieniądze.**

Zdecentralizowane systemy I/O są ważnym elementem elastycznych i modułowych rozwiązań automatyki. [Nowy moduł I/O PDP67 PN](#), o stopniu ochrony IP67 i z wytrzymałą obudową z odlewanego ciśnieniowo cynku, nadaje się doskonale do montażu bezpośrednio na maszynie. Nawet poza szafą sterowniczą niezawodnie zapewnia bezpieczeństwo w temperaturach od -30°C do 70°C.

Oszczędność miejsca pod każdym względem

Czujniki i elementy wykonawcze można szybko i łatwo podłączyć do modułu PDP67 dzięki złączom wtykowym M12. Nie ma potrzeby wykonywania skomplikowanego okablowania. Oszczędza to nie tylko czas podczas uruchamiania, ale także zapewnia korzyści użytkownikom, ponieważ modułowe instalacje produkcyjne można łatwo rozbudowywać. Dzięki uniwersalnym złączom, które mogą być konfigurowane zarówno jako wejścia, jak i wyjścia, wystarczy mieć w zapasie tylko jeden typ PDP67 PN. Dzięki temu PDP67 PN dodatkowo oszczędza miejsce w magazynie.

Na potrzeby uniwersalnego zastosowania z

Profinet/Profisafe

Nowy moduł I/O może być zintegrowany z siecią [systemu IO PSSuniversal 2](#) firmy Pilz, jak również z innymi sieciami [Profinet/Profisafe](#).

W efekcie PDP67 PN jest ekonomicznym i elastycznym rozwiązaniem służącym do zdalnego monitorowania czujników i elementów wykonawczych związanych i niezwiązanych z bezpieczeństwem w miejscach o skrajnych temperaturach. Oprócz zastosowań w [technologii pakowania](#), [robotyce](#) lub w [produkcji pras](#) PDP67 PN sprawdzi się szczególnie w [branży motoryzacyjnej](#) dzięki przyporządkowaniu styków złącza do standardu AIDA (inicjatywa automatyzacji niemieckich producentów motoryzacyjnych).

Dodatkowe informacje o produkcie dostępne są [tutaj](#)



Podpis: Moduł I/O PDP67 PN jest ekonomicznym, szybkim i elastycznym rozwiązaniem służącym do monitorowania czujników i elementów wykonawczych związanych i niezwiązanych z bezpieczeństwem bezpośrednio w miejscu zastosowania. (Zdjęcie: © Pilz GmbH & Co. KG)

Teksty i zdjęcia dostępne są również do pobrania na stronie www.pilz.com. Aby uzyskać bezpośredni dostęp do odpowiedniej strony w naszym centrum prasowym, wpisz kod web w wyszukiwarce na stronie głównej.: **230523**

Grupa Pilz

Grupa Pilz jest globalnym dostawcą produktów, systemów i usług dla technologii automatyzacji. Ta rodzinna firma z siedzibą w Ostfildern koło Stuttgartu zatrudnia około 2500 osób. Dzięki 42 oddziałom na całym świecie dostarcza bezpieczne rozwiązania dla ludzi, maszyn i środowiska. Oferuje kompletne rozwiązania w zakresie automatyzacji obejmujące czujniki bezpieczeństwa oraz technologię sterowania i napędu - w tym systemy komunikacji przemysłowej, diagnostyki i wizualizacji. Konsulting, inżynieria i szkolenia uzupełniają międzynarodową ofertę usług. Oprócz maszyn i urządzeń, rozwiązania firmy Pilz są stosowane w wielu sektorach, takich jak energetyka wiatrowa, technologia kolejowa i robotyka.

www.pilz.com

Pilz w mediach społecznościowych

Na naszych profilach w portalach społecznościowych dostępne są informacje na temat firmy i jej pracowników oraz najświeższe informacje o aktualnych zdobyczach technologii automatyzacji.



<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>

Dane kontaktowe dla mediów

Martin Kurth

Prasa korporacyjna i techniczna

+49 711 3409 - 158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Prasa techniczna

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de