

21.04.2020

Pressemeddelelse

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

Ny aktuator til en ny dimension inden for sikkerhed!

Ostfildern, 21.04.2020 - **De kodede sikkerhedsafbrydere PSENcode fra Pilz giver takket være RFID-transponderteknologi maksimal beskyttelse mod manipulation på minimal plads. Nu har de som en nyhed endnu en løsning til applikationer, hvor pladsen er kritisk, og indbygningshøjden er i fokus: Den kun 3 mm høje PSENcode low profile actuator, aktuelt verdens laveste aktuator.**

PSENcode low profile actuator supplerer [sikkerhedsafbrydere PSENcode](#) i den smalle eller kompakte udformning og kan kombineres med dem. Med sin ekstremt lave højde er den perfekt egnet til applikationer, hvor pladsen er kritisk. Aktuatoren kan limes og skrues fast og kan dermed også anvendes på plexiglas. En sikker tasteafstand på 6 mm uanset underlag er en yderligere fordel. Brugerne nyder takket være de alsidige installationsmuligheder godt af en høj frihedsgrad, når det gælder maskindesign.

De kodede sikkerhedsafbrydere giver sikker overvågning op til PL e i overensstemmelse med EN ISO 13489-1 og SIL CL 3 i overensstemmelse med EN/IEC 6206. Her overtager PSENcode den sikre overvågning af op til tre positioner, som sensoren kan skelne sikkert imellem. Den integrerede analyse og reduktionen af sikre indgange på analysemodulet gør de kodede sikkerhedsafbrydere PSENcode til en rentabel løsning.

Du får yderligere oplysninger om produktet [her](#)



Billedtekst: Den nye aktuator PSENcode low profile actuator fra Pilz udmærker sig ved en meget lav højde på kun 3 mm. Den kompletterer sikkerhedsafbryderne PSENcode, der på denne måde kan anvendes endnu mere fleksibelt. (Foto: Pilz GmbH & Co. KG)

Tekster og billeder kan også downloades på www.pilz.com.
For at komme direkte til de relevante internetsider i
Pressecenter, bedes du indgive følgende webkode på
hjemmesiden. : **215577**

Pilz-gruppen

Pilz-gruppen er global udbyder af produkter, systemer og serviceydelser til automatiseringsteknik. Familievirksomheden med hovedafdeling i Ostfildern beskæftiger ca. 2.500 medarbejdere. Med 42 datterselskaber og filialer skaber Pilz verdensomspændende sikkerhed for mennesker, maskiner og miljø. Den teknologisk førende virksomhed tilbyder komplette automatiseringsløsninger, der omfatter sensorteknologi, styringsteknik og drevteknik - inklusive systemer til industriel kommunikation, diagnose og visualisering. Et internationalt program af serviceydelser med rådgivning, udvikling og kurser afrunder porteføljen. Løsningerne fra Pilz anvendes ikke kun inden for maskin- og anlægsproduktion, men også i mange andre brancher som f.eks. vindenergi, jernbaneteknik og robotteknologi.

www.pilz.com

Pilz på de sociale netværk

Via vores kanaler på de sociale medier giver vi dig baggrundsinformation om virksomheden og medarbejderne hos Pilz, og vi fortæller om den aktuelle udvikling inden for automatiseringsteknologi.



<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>

Kontaktperson for journalister

Martin Kurth

Virksomheds-og teknisk presse

+497113409158

publicrelations@pilz.com

Sabine Skaletz-Karrer

Teknisk presse

+49 711 3409 - 7009

s.skaletz-karrer@pilz.de