

Pressemitteilung

M12-Schnittstellen für sichere Signalübertragung

Ostfildern, 11.02.2019 - Im Automatisierungssystem PSS 4000-R für die Bahn stellt Pilz jetzt zwei neue Steuerungsköpfe mit M12-Schnittstelle zur Verfügung. Damit ist auch unter widrigen Bedingungen eine sichere Signalübertragung auf und neben der Schiene gewährleistet!

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

Zwei neue Steuerungsköpfe mit Schnittstellen für M12-Steckverbinder erweitern die Railway-Familie des Automatisierungssystems PSS 4000-R von Pilz: ein Kopfmodul mit SPS-Funktionen sowie ein I/O-Kopfmodul. Beide sind für Einsatzbedingungen gemäß den CENELEC-Normen EN 5012x geeignet. Dank der 4-poligen, codierten M12-Schnittstellen sorgen sie auch bei schwierigen Umweltbedingungen und starken mechanischen Belastungen für die störungsfreie Kommunikation auf Bahnfahrzeugen sowie in Signal- und Telekommunikationseinrichtungen.

Für die sichere, digitale und analoge Signalverarbeitung stehen passende I/O-Module mit Bahnzulassung zur Verfügung. Für nicht-sichere Signalverarbeitung können die I/O-Module des Typs -T für den erweiterten Temperaturbereich von -40° bis +70°C eingesetzt werden.

Informationen zum Automatisierungssystem PSS 4000-R finden Sie [hier](#)



Bildunterschrift: Robuste Kommunikation: Zwei neue Steuerungsköpfe mit M12-Schnittstellen ergänzen die Railway-Familie des Automatisierungssystems PSS 4000-R von Pilz.

Texte und Bilder finden Sie auch unter www.pilz.com zum Download. Um direkt auf die relevanten Internetseiten im Pressezentrum zu gelangen, geben Sie in der Suche auf der Homepage den folgenden Webcode ein.: **199073**

Pilz in sozialen Netzwerken

In unseren Social Media Kanälen geben wir Hintergrundinformationen über das Unternehmen und den Menschen bei Pilz. Wir berichten über aktuelle Entwicklungen und Trends in der Automatisierungstechnik.



<https://www.facebook.com/pilzAT>



https://twitter.com/Pilz_AT



<https://www.youtube.com/channel/UCj0HAVETvzNiN3g90RPtJtw>



<https://www.xing.com/companies/pilzges.m.b.h.sichereautomation>



<https://www.linkedin.com/company/pilz-ges-mb-h/>

Kontakt für Presse

Stephan Marban

Pressekontakt

+43 1 7986263-0

pilz@pilz.at

Marianne Ecker

Marketing

+431 7986263-56

m.ecker@pilz.at