

11.02.2019

Premi Messaggio

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

Interfacce M12 per la trasmissione sicura dei segnali

Ostfildern, 11.02.2019 - Nel sistema di automazione PSS 4000-R per il settore ferroviario, Pilz propone ora due nuove unità di controllo dotate di interfaccia M12. In questo modo resta garantita una trasmissione sicura dei segnali sui binari e in loro prossimità anche in caso di condizioni difficili o avverse!

Due nuove unità di controllo dotate di interfacce M12 integrano la famiglia di prodotti Railway del [sistema di automazione PSS 4000-R](#) Pilz: un modulo principale con funzioni PLC e un modulo principale I/O. Entrambi sono idonei in condizioni di impiego secondo le norme CENELEC EN 5012x. Grazie alle interfacce M12 codificate, 4 poli, sono in grado di garantire una comunicazione priva di interferenze sui veicoli ferroviari e per i dispositivi di segnalazione e telecomunicazione anche in presenza di condizioni ambientali difficili e sollecitazioni meccaniche gravose.

Per l'elaborazione dei segnali sicura, digitale e analogica sono disponibili specifici [moduli I/O](#) con omologazione per il settore ferroviario. Per l'elaborazione non sicura dei segnali è possibile implementare i moduli I/O di tipo -T per il range di temperatura esteso compreso tra -40° e +70°C.

Per maggiori informazioni sul sistema di automazione PSS 4000-R fare clic [qui](#)



Didascalia: Comunicazione efficiente: due nuove unità di controllo dotate di interfacce M12 integrano la famiglia di prodotti Railway del sistema di automazione PSS 4000-R Pilz.

Immagini e testi sono disponibili, anche per il download, sul sito di Pilz all'indirizzo www.pilz.com. Per consultare direttamente le relative pagine Internet nella sezione Ufficio Stampa, inserire il seguente Web code nel campo Ricerca della Home page Pilz.: **199073**

Pilz sui social network

Sui canali dei social media forniamo informazioni generali sull'azienda, sui collaboratori Pilz e sui continui sviluppi nelle tecnologie di automazione.



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



https://twitter.com/Pilz_INT



<https://www.youtube.com/user/PilzINT>



<https://www.linkedin.com/company/pilz-italia-srl>

Contatto per la stampa

Fabiola Richichi

Contatto per la stampa

+39 0362 1826711

f.richichi@pilz.it