

EU-Konformitätserklärung EU-Declaration of Conformity

PILZ

Wir
We Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Straße 2, 73760 Ostfildern, Deutschland
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Germany

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product

PSS4000-R

Produktliste siehe Anhang
product list see annex

den folgenden europäischen Richtlinien entspricht:
complies with following European Directives:

2014/30/EU EMV-Richtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L96, S.79-106
2014/30/EU EMC directive published in Official Journal of the EU p.79-106

2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L96, S.357-374
(nur Relaismodule)
2014/35/EU LVD directive published OJ L96, p. 357-374 (only relay modules)

2011/65/EU ROHS Richtlinie veröffentlicht im Amtsblatt der EU L174/S. 88-110
2011/65/EU ROHS directive published in OJ L174, p. 88-110

Normen oder technische Regeln der Konformitätsbewertung:
Standards or technical rules applied for conformity assessment:

EN 61131-2:2007, EN IEC 63000:2018, EN 50121-3-2:2016, EN 50121-4:2016

Bevollmächtigt für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen:
Authorised to compile the technical file:

Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Deutschland
Pilz GmbH & Co. KG, Felix-Wankel-Str. 2, 73760 Ostfildern, Germany

Unterzeichnet für und im Namen von: Pilz GmbH & Co. KG
Signed for and on behalf of:

Ostfildern, 01.04.2026

Ort, Datum
Place, Date

Holzäpfel, Mattias
Vice President Product Development

Name, Vorname und Funktion des Unterzeichners
surname, first name and function of signatory

Signed by:

874109681ACC440...
Unterschrift
signature

Diese Konformitätserklärung entspricht der Europäischen Norm EN ISO/IEC 17060-1:2010-04 „Konformitätsbewertung - Konformitätserklärung von Anbietern Teil 1: Allgemeine Anforderungen“
This declaration of conformity is suitable to the European Standard EN ISO/IEC 17060-1:2010-04 „Conformity assessment - Supplier's declaration of conformity - Part 1: General requirements“

Produktliste PSS4000-R

product list

Kopfmodule / head modules

PSSu H FS SN SD-R, PSSu H FS2 SN SD-R
Kopfmodul für Failsafe und Standard mit SafetyNETp-Anschaltung
head module for fail safe and standard with SafetyNetp interface

PSSu H FS SN SD M12-R
Kopfmodul für Failsafe und Standard mit SafetyNETp-Anschaltung (M12)
Head module for fail safe and standard with SafetyNETp interface (M12)

PSSu H PLC1 FS SN SD-R, PSSu H PLC2 FS SN SD-R
PLC-Kopfmodul für Failsafe und Standard mit SafetyNETp-Schnittstelle
PLC head module for fail safe and standard with SafetyNetp interface

PSSu H PLC1 FS SN SD M12-R
PLC-Kopfmodul für Failsafe und Standard mit SafetyNETp-Anschaltung (M12)
PLC Head module for fail safe and standard with SafetyNETp interface (M12)

digitale Eingänge / digital Inputs

PSSu E F 4DI-R I/O Modul, 4 digitale Eingänge / I/O Modul, 4 digital Inputs

PSSu E F 2DI 60-R I/O Modul, 2 digitale Eingänge / I/O Modul, 2 digital Inputs

Versorgungsmodule / Supply modules

PSSu E F PS-P-R I/O Modul, Versorgungsmodule / I/O Modul, Supply module

PSSu E F PS2-R I/O Modul, Versorgungsmodule / I/O Modul, Supply module

digitale Ausgänge / digital Outputs

PSSu E F 4DO 0.5-R I/O Modul, 4 digitale Ausgänge, einpolig / I/O Modul, 4 digital Outputs, single-pole

PSSu E F 2DO 2-R I/O Modul, 2 digitale Ausgänge, einpolig / I/O Modul, 2 digital Outputs, single-pole

PSSu E F DI OZ 2-R I/O Modul, digitaler Ausgang, zweipolig / I/O Modul, digital Output, dual-pole

Relaiskontakte / relay contacts

PSSu E F 2DOR 8-R I/O Modul, 2 Relais Kontakte, potenzialfrei / I/O Modul, 2 Relay contacts, volt-free

analoger Spannungseingang, zweipolig / analog voltage input

PSSu E F AI U-R I/O Modul, analoger Spannungseingang, zweipolig / I/O Modul, analog voltage input, 2 pole, differential input

analoger Stromeingang, zweipolig / analog current input

PSSu E F AI I-R I/O Modul, analoger Stromeingang, zweipolig / I/O Modul, analog current input, 2 pole, differential input