

## EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument-Nr.  
Document No. **DE PA5600 160229 001 ISS 06**

Hersteller / Manufacturer **Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Anschrift / Address **Klingenbergstr. 26  
32758 Detmold, Germany**

Gegenstand der Erklärung /  
Object of the declaration **TERMSERIES Relaiskoppler  
TERMSERIES relay modules**

Fortsetzung auf Seite 2-3 / Continued on page 2-3

Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass der oben beschriebene Gegenstand mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinien übereinstimmt: / The manufacturer attests, in sole-responsibility, that the object of the declaration described above is in conformity with the essential requirements of directive(s):

	Richtlinie / Directive	Bezug Amtsblatt / Reference OJ
<input checked="" type="checkbox"/> Niederspannungsrichtlinie (NSR) / Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	L 96/357-374
<input checked="" type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic Compatibility (EMC)	2014/30/EU	L 96/79-106
<input type="checkbox"/> Maschinenrichtlinie (MRL) / Mechanical Equipment – Machinery (MAD)	2006/42/EG 2006/42/EC	L 157/24-86
<input type="checkbox"/> Funkanlagenrichtlinie / Radio Equipment Directive (RED)	2014/53/EU	L 153/62-106
<input checked="" type="checkbox"/> RoHS Richtlinie (RoHS) RoHS directive (RoHS)	2011/65/EU	L 174/88-110
<input type="checkbox"/> ATEX-Richtlinie (ATEX)/ ATEX Directive (ATEX) Kennzeichnung (Gerätegruppe, Kategorie, Atmosphäre) / Marking (Equipment Group, Category, Atmosphere)	2014/34/EU	L 96/ 309-356

# EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument-Nr.  
Document No.

DE PA5600 160229 001 ISS 06

Verweis auf die angewandten relevanten harmonisierten Normen oder Bestimmungen aufgrund derer die Konformität erklärt wird: / References to the relevant harmonised standards used, or references to the specifications in relation to which conformity is declared:

NSR / LVD:  
EN 61010-2-201:2018

EMV / EMC:  
EN 61000-6-1:2007  
EN 61000-6-2:2005  
EN 61000-6-4:2007 + A1:2011

ROHS:  
EN IEC 63000:2018

Gegenstand der Erklärung (Fortsetzung von Seite 1)/  
Object of the declaration (continued from page 1)

Art.-Bez. Typ	Best.-Nr. Order No.	Art.-Bez. Typ	Best.-Nr. Order No.	Art.-Bez. Typ	Best.-Nr. Order No.
TRS 5VDC 1CO	1122740000	TRZ 5VDC 1CO AU	1123100000	TRP 5VDC 1CO	2614830000
TRS 12VDC 1CO	1122750000	TRZ 12VDC 1CO AU	1123110000	TRP 12VDC 1CO	2618180000
TRS 24VDC 1CO	1122770000	TRZ 24VDC 1CO AU	1123120000	TRP 24VDC 1CO	2618000000
TRS 24VUC 1CO	1122780000	TRZ 24VUC 1CO AU	1123130000	TRP 24VUC 1CO	2618220000
TRS 48VUC 1CO	1122790000	TRZ 48VUC 1CO AU	1123140000	TRP 48VUC 1CO	2618240000
TRS 60VUC 1CO	1122800000	TRZ 60VUC 1CO AU	1123150000	TRP 60VUC 1CO	2618140000
TRS 120VUC 1CO	1122810000	TRZ 120VUC 1CO AU	1123170000	TRP 120VUC 1CO	2618010000
TRS 230VUC 1CO	1122820000	TRZ 230VUC 1CO AU	1123180000	TRP 120VAC RC 1CO	2618150000
TRS 120VAC RC 1CO	1122830000	TRZ 120VAC RC 1CO AU	1123190000	TRP 230VUC 1CO	2618050000
TRS 230VAC RC 1CO	1122840000	TRZ 230VAC RC 1CO AU	1123200000	TRP 230VAC RC 1CO	2618200000
TRZ 5VDC 1CO	1122860000	TRS 5VDC 2CO	1123470000	TRP 5VDC 1CO AU	2618060000
TRZ 12VDC 1CO	1122870000	TRS 12VDC 2CO	1123480000	TRP 12VDC 1CO AU	2618120000
TRZ 24VDC 1CO	1122880000	TRS 24VDC 2CO	1123490000	TRP 24VDC 1CO AU	2618110000
TRZ 24VUC 1CO	1122890000	TRS 24VUC 2CO	1123500000	TRP 24VUC 1CO AU	2618160000
TRZ 48VUC 1CO	1122900000	TRS 48VUC 2CO	1123510000	TRP 48VUC 1CO AU	2618170000
TRZ 60VUC 1CO	1122910000	TRS 60VUC 2CO	1123520000	TRP 60VUC 1CO AU	2618070000
TRZ 120VUC 1CO	1122920000	TRS 120VUC 2CO	1123530000	TRP 120VUC 1CO AU	2618080000
TRZ 230VUC 1CO	1122930000	TRS 230VUC 2CO	1123540000	TRP 120VAC RC 1CO AU	2618030000
TRZ 120VAC RC 1CO	1122940000	TRS 120VAC RC 2CO	1123550000	TRP 230VUC 1CO AU	2618210000
TRZ 230VAC RC 1CO	1122950000	TRS 230VAC RC 2CO	1123570000	TRP 230VAC RC 1CO AU	2617950000
TRS 5VDC 1CO AU	1122980000	TRZ 5VDC 2CO	1123590000	TRP 5VDC 2CO	2614840000
TRS 12VDC 1CO AU	1122990000	TRZ 12VDC 2CO	1123600000	TRP 12VDC 2CO	2618550000
TRS 24VDC 1CO AU	1123000000	TRZ 24VDC 2CO	1123610000	TRP 24VDC 2CO	2618400000
TRS 24VUC 1CO AU	1123010000	TRZ 24VUC 2CO	1123620000	TRP 24VUC 2CO	2618320000
TRS 48VUC 1CO AU	1123020000	TRZ 48VUC 2CO	1123630000	TRP 48VUC 2CO	2618520000
TRS 60VUC 1CO AU	1123030000	TRZ 60VUC 2CO	1123640000	TRP 60VUC 2CO	2618290000
TRS 120VUC 1CO AU	1123040000	TRZ 120VUC 2CO	1123650000	TRP 120VUC 2CO	2618570000
TRS 230VUC 1CO AU	1123050000	TRZ 230VUC 2CO	1123670000	TRP 120VAC RC 2CO	2618470000
TRS 120VAC RC 1CO AU	1123070000	TRZ 120VAC RC 2CO	1123680000	TRP 230VAC RC 2CO	2618330000
TRS 230VAC RC 1CO AU	1123080000	TRZ 230VAC RC 2CO	1123690000	TRP 230VUC 2CO	2618440000



**EU-Konformitätserklärung**  
**EU Declaration of Conformity**

Dokument-Nr.  
 Document No.

**DE PA5600 160229 001 ISS 06**

Art.-Bez. Typ	Best.-Nr. Order No.	Art.-Bez. Typ	Best.-Nr. Order No.	Art.-Bez. Typ	Best.-Nr. Order No.
TRS 5VDC 2CO AU	1123710000	TRZ 24VDC 1CO 16A	1479840000	TRP 120VAC RC 1CO 16A	2618270000
TRS 12VDC 2CO AU	1123720000	TRZ 24VUC 1CO 16A	1479850000	TRP 230VAC RC 1CO 16A	2618190000
TRS 24VDC 2CO AU	1123730000	TRZ 48VUC 1CO 16A	1479870000	TRP 5VDC 2CO AU	2618580000
TRS 24VUC 2CO AU	1123740000	TRZ 60VUC 1CO 16A	1479880000	TRP 12VDC 2CO AU	2618310000
TRS 48VUC 2CO AU	1123750000	TRZ 120VUC 1CO 16A	1479890000	TRP 24VDC 2CO AU	2618530000
TRS 60VUC 2CO AU	1123770000	TRZ 230VUC 1CO 16A	1479900000	TRP 24VUC 2CO AU	2618540000
TRS 120VUC 2CO AU	1123780000	TRZ 120VAC RC 1CO 16A	1479910000	TRP 48VUC 2CO AU	2618560000
TRS 230VUC 2CO AU	1123790000	TRZ 230VAC RC 1CO 16A	1479920000	TRP 60VUC 2CO AU	2618360000
TRS 120VAC RC 2CO AU	1123800000	TRZ 24VDC 1NO HC	1479940000	TRP 120VUC 2CO AU	2618590000
TRS 230VAC RC 2CO AU	1123810000	TRZ 24VDC 1NO HCP	1479970000	TRP 120VAC RC 2CO AU	2618490000
TRZ 5VDC 2CO AU	1123830000	TRS 24VDC 1CO AGSNO	1984540000	TRP 230VAC RC 2CO AU	2618500000
TRZ 12VDC 2CO AU	1123840000	TRZ 24VDC 1CO AGSNO	1984550000	TRP 230VUC 2CO AU	2618300000
TRZ 24VDC 2CO AU	1123850000	TRS 5VDC 1CO AGSNO	2152860000	TRP 5VDC 1CO AGSNO	2614820000
TRZ 24VUC 2CO AU	1123870000	TRZ 5VDC 1CO AGSNO	2152870000	TRP 12VDC 1CO AGSNO	2617860000
TRZ 48VUC 2CO AU	1123880000	TRS 12VDC 1CO AGSNO	2152880000	TRP 24VDC 1CO AGSNO	2618020000
TRZ 60VUC 2CO AU	1123890000	TRZ 12VDC 1CO AGSNO	2152890000	TRP 24VUC 1CO AGSNO	2617880000
TRZ 120VUC 2CO AU	1123900000	TRS 120VAC RC 1CO AGSNO	2152900000	TRP 48VUC 1CO AGSNO	2617890000
TRZ 230VUC 2CO AU	1123910000	TRZ 120VAC RC 1CO AGSNO	2152910000	TRP 60VUC 1CO AGSNO	2617870000
TRZ 120VAC RC 2CO AU	1123920000	TRS 230VAC RC 1CO AGSNO	2152920000	TRP 120VUC 1CO AGSNO	2617900000
TRZ 230VAC RC 2CO AU	1123930000	TRZ 230VAC RC 1CO AGSNO	2152930000	TRP 230VUC 1CO AGSNO	2617830000
TRS 24VDC ACT	1381900000	TRS 24VUC 1CO AGSNO	2152940000	TRP 120VAC RC 1CO AGSNO	2617840000
TRZ 24VDC ACT	1391670000	TRZ 24VUC 1CO AGSNO	2152970000	TRP 230VAC RC 1CO AGSNO	2617850000
TOS 24VDC ACT	1391680000	TRS 48VUC 1CO AGSNO	2153060000	TOP 24VDC ACT	2618750000
TOZ 24VDC ACT	1391690000	TRZ 48VUC 1CO AGSNO	2153080000	TRP 24VDC ACT	2618230000
TRS 5VDC 1CO 16A	1479650000	TRS 60VUC 1CO AGSNO	2153550000	TRP 24VDC 1NO HC	2618090000
TRS 12VDC 1CO 16A	1479670000	TRZ 60VUC 1CO AGSNO	2153560000	TRP 24VDC 1NO HCP	2617930000
TRS 24VDC 1CO 16A	1479680000	TRS 120VUC 1CO AGSNO	2153570000	TRP 24VDC 1CO	2834800000
TRS 24VUC 1CO 16A	1479690000	TRZ 120VUC 1CO AGSNO	2153580000	TRS 24VDC 1CO	2638320000
TRS 48VUC 1CO 16A	1479700000	TRS 230VUC 1CO AGSNO	2153590000	TRZ 24VDC 1CO	2638330000
TRS 60VUC 1CO 16A	1479710000	TRZ 230VUC 1CO AGSNO	2153690000		
TRS 120VUC 1CO 16A	1479730000	TRP 5VDC 1CO 16A	2618130000		
TRS 230VUC 1CO 16A	1479740000	TRP 12VDC 1CO 16A	2618040000		
TRS 120VAC RC 1CO 16A	1479750000	TRP 24VDC 1CO 16A	2618100000		
TRS 230VAC RC 1CO 16A	1479760000	TRP 24VUC 1CO 16A	2617910000		
TRS 24VDC 1NO HC	1479780000	TRP 48VUC 1CO 16A	2617960000		
TRZ 5VDC 1CO 16A	1479800000	TRP 60VUC 1CO 16A	2617970000		
TRS 24VDC 1NO HCP	1479810000	TRP 120VUC 1CO 16A	2618280000		
TRZ 12VDC 1CO 16A	1479820000	TRP 230VUC 1CO 16A	2618260000		

Detmold, 12.04.2022

Ort, Datum / place, date

Rechtsverbindliche Unterschrift / legally binding signature

Name und Funktion / name and function

Thomas Peter

Thomas Peter, Vice President Business Unit Digital Signaling & Protection

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit der genannten Richtlinie, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten. / This declaration certifies compliance with the indicated directive but no warranty of properties. The safety instructions of the accompanying product documentation shall be observe.