

EU-Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity

Dokument-Nr.
Document No. **DE PA5600 160301 001 ISS 03**

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

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

Gegenstand der Erklärung /
Object of the declaration **TERMOPTO Halbleiterrelais
TERMOPTO solid-state relays**

Fortsetzung auf Seite 2 / Continued on page 2

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 160301 001 ISS 03

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 50178:1997

EMV / EMC:
EN 61326-1:2013

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.
TOS 120VAC/48VDC 0,5A RC	1180290000	TOP 24VAC/48VDC 0,1A	8950860000	TOP 120VAC/48VDC 0,5A	8951080000
TOP 120VAC/48VDC 0,5A RC	1188830000	TOP 48-60VAC/48VDC 0,1A	8950870000	TOP 230VAC/48VDC 0,5A	8951090000
TOP 230VAC/48VDC 0,5A RC	1189260000	TOP 120VAC/48VDC 0,1A	8950880000	TOS 5VDC/230VAC 0,1A	8951100000
TOS 230VAC/48VDC 0,5A RC	1189270000	TOP 230VAC/48VDC 0,1A	8950890000	TOS 12VDC/230VAC 0,1A	8951110000
TOP 24VDC/24VDC 4A	1254880000	TOS 5VDC/48VDC 0,5A	8950900000	TOS 24VDC/230VAC 0,1A	8951120000
TOS 24VDC/24VDC 4A	1275100000	TOS 12VDC/48VDC 0,5A	8950910000	TOS 48-60VDC/230VAC 0,1A	8951130000
TOS 5VDC/48VDC 0,1A	8950700000	TOS 24VDC/48VDC 0,5A	8950920000	TOS 110VDC/230VAC 0,1A	8951140000
TOS 12VDC/48VDC 0,1A	8950710000	TOS 48-60VDC/48VDC 0,5A	8950930000	TOS 220VDC/230VAC 0,1A	8951150000
TOS 24VDC/48VDC 0,1A	8950720000	TOS 110VDC/48VDC 0,5A	8950940000	TOP 5VDC/230VAC 0,1A	8951160000
TOS 48-60VDC/48VDC 0,1A	8950730000	TOS 220VDC/48VDC 0,5A	8950950000	TOP 12VDC/230VAC 0,1A	8951170000
TOS 110VDC/48VDC 0,1A	8950740000	TOP 5VDC/48VDC 0,5A	8950960000	TOP 24VDC/230VAC 0,1A	8951180000
TOS 220VDC/48VDC 0,1A	8950750000	TOP 12VDC/48VDC 0,5A	8950970000	TOP 48-60VDC/230VAC 0,1A	8951190000
TOP 5VDC/48VDC 0,1A	8950760000	TOP 24VDC/48VDC 0,5A	8950980000	TOP 110VDC/230VAC 0,1A	8951200000
TOP 12VDC/48VDC 0,1A	8950770000	TOP 48-60VDC/48VDC 0,5A	8950990000	TOP 220VDC/230VAC 0,1A	8951210000
TOP 24VDC/48VDC 0,1A	8950780000	TOP 110VDC/48VDC 0,5A	8951000000	TOS 24VAC/230VAC 0,1A	8951220000
TOP 48-60VDC/48VDC 0,1A	8950790000	TOP 220VDC/48VDC 0,5A	8951010000	TOS 48-60VAC/230VAC 0,1A	8951230000
TOP 110VDC/48VDC 0,1A	8950800000	TOS 24VAC/48VDC 0,5A	8951020000	TOS 120VAC/230VAC 0,1A	8951240000
TOP 220VDC/48VDC 0,1A	8950810000	TOS 48-60VAC/48VDC 0,5A	8951030000	TOS 230VAC/230VAC 0,1A	8951250000
TOS 24VAC/48VDC 0,1A	8950820000	TOS 120VAC/48VDC 0,5A	8951040000	TOP 24VAC/230VAC 0,1A	8951260000
TOS 48-60VAC/48VDC 0,1A	8950830000	TOS 230VAC/48VDC 0,5A	8951050000	TOP 48-60VAC/230VAC 0,1A	8951270000
TOS 120VAC/48VDC 0,1A	8950840000	TOP 24VAC/48VDC 0,5A	8951060000	TOP 120VAC/230VAC 0,1A	8951280000
TOS 230VAC/48VDC 0,1A	8950850000	TOP 48-60VAC/48VDC 0,5A	8951070000	TOP 230VAC/230VAC 0,1A	8951290000

Detmold, 26.04.2021
Ort, Datum / place, date

Rechtsverbindliche Unterschrift / legally binding signature

Name und Funktion / name and function

Thomas Peter
Leiter Digital Signaling & Protection / Head of 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.