

**EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity**

Dokument-Nr. **DEPV2510250924001ISS01**
Document No.

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

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

Gegenstand der Erklärung /
Object of the declaration **Emergency stop button**

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 type="checkbox"/> Niederspannungsrichtlinie (NSR) / Low Voltage Directive (LVD)	2014/35/EU	L 96/357-374
<input type="checkbox"/> Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) / Electromagnetic Compatibility (EMC)	2014/30/EU	L 96/79-106
<input checked="" 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.

DEPV2510250924001ISS01

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:

EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 Niederspannungsschaltgeräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen

EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektromechanische Steuergeräte

EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017 Niederspannungsschaltgeräte - Teil 5-5: Steuergeräte und Schaltelemente - Elektrisches Not-Halt-Gerät mit mechanischer Verrastfunktion

EN IEC 63000:2018 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

EN ISO 13850:2015 Steuerungsanlage Notfalleinrichtung Regelgerät Steuer- und Regeleinrichtung Steuereinrichtung Konstruktion Sicherung Design Kontrolleinrichtung Aufbau Farbton Stellorgan Abschaltvorrichtung Bedieneinrichtung Notfallausrüstung Betätigungsselement Sicherheitseinrichtung Farbe Ausführung Projektierung Gestaltung Auslegung Stellantrieb Gerätesicherheit Entwerfen Steuergerät Formgebung Sicherheitsgerät Konstruieren Stoppen

EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014 Low-voltage switchgear and controlgear. General rules

EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices

EN 60947-5-5:1997 + A1:2005 + A11:2013 + A2:2017 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-5: Control circuit devices and switching elements - Electrical emergency stop device with mechanical latching function

EN IEC 63000:2018 Tracked Changes. Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

EN ISO 13850:2015 Control equipment Stopping Emergency equipment Safety devices Colour Cut-out devices Equipment safety Control devices Design Actuators

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

3175780000	AC SW E 5A 1POL 06KV
-------------------	-----------------------------

Detmold, 23.05.2025
Ort, Datum / place, date

Rechtsverbindliche Unterschrift / legally binding signature

Pascal Niggemann / Head of Product & Project Management

Name und Funktion / name and function

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 observed.