

**EU-Konformitätserklärung**  
**EU Declaration of Conformity**  
Nr. / No.:02-12.21



stay connected

– Original –

Wir / We: **Murrelektronik GmbH**

Name des Anbieters / *supplier's name*

Anschrift / *Address*: **Falkenstraße 3  
71570 Oppenweiler  
GERMANY**

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das(die) Produkt(e)  
*declare under our sole responsibility that the product(s)*

<b>54620</b>	<b>IMPACT67 Pro PN DIO8 IOL8 M12L 4P</b>
<b>54630</b>	<b>IMPACT67 Pro PN DIO8 IOL8 M12L 5P</b>
<b>54631</b>	<b>IMPACT67 Pro E DIO8 IOL8 M12L 5P</b>
<b>54632</b>	<b>IMPACT67 Pro EC DIO8 IOL8 M12L 5P</b>
<b>546020</b>	<b>IO-Link Master Basic E DIO8 IOL8 M12L 5P</b>
Artikelnummer	Bezeichnung
<i>Item number</i>	<i>Designation</i>

mit den wesentlichen Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmen:  
*comply with the essential requirements of the following European Directives:*

**EMV-Richtlinie Nr.: 2014/30/EU**  
*EMC Directive No.: 2014/30/EU*  
**RoHS- Richtlinie Nr.: 2011/65/EU**  
*RoHS Directive No.: 2011/65/EU*

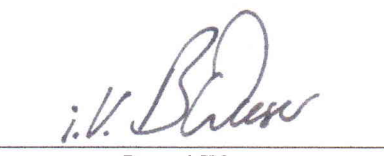
Die Übereinstimmung mit den Anforderungen dieser Richtlinien wurde durch Anwendung folgender Normen geprüft:  
*The compliance with the requirements of these directives was examined by application of following standards:*

<b>EN 61131-2: 2007</b>	Speicherprogrammierbare Steuerungen Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen <i>Programmable controllers Part 2: Equipment requirements and tests</i>
<b>EN IEC 61000-6-4: 2019</b>	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-4: Fachgrundnormen – Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018) <i>Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-4: Generic standards – Emission standard for industrial environments (IEC 61000-6-4:2018)</i>
<b>EN 61131-9: 2013</b>	Speicherprogrammierbare Steuerungen Teil 9: Schnittstelle für die Kommunikation mit kleinen Sensoren und Aktoren über eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung <i>Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small Sensors and actuators (SDCI)</i>
<b>EN IEC 63000: 2018</b>	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC: 2016) <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction hazardous substances (IEC: 2016)</i>

Prüfberichte-Nr. / *test reports No.:* pz21267-Exemption\_rohs\_p\_a, 2021-11-10\_cra\_a, 54630\_pz21302\_akk\_emv\_p\_a, A-199-21

Oppenweiler, 01.12.2021  
Ort und Datum der Ausstellung  
*Place and date of issue*

  
Ernst Greisiger  
Leiter Prüfzentrum  
*Head of Test Center*

  
Bernd Waser  
Director of Research and Development  
*Automation & Power*

Murrelektronik GmbH  
Falkenstraße 3  
71570 Oppenweiler  
GERMANY

Tel.: +49 7191 47-0  
Fax +49 7191 47-491000  
[info@murrelektronik.de](mailto:info@murrelektronik.de)

Sitz der Gesellschaft: Oppenweiler, DE  
Reg.-Gericht: AG Stuttgart HRB 270279  
Geschäftsführer:  
Dr. Ulrich Viethen, Jürgen Zeltwanger

USt-Id.Nr. DE144742498  
Steuer Nr. 51047/15734  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 20188891

Kreissparkasse Waiblingen  
IBAN: DE44 6025 0010 0000 0096 47  
SWIFT/BIC: SOLADES1WBN

Commerzbank Backnang  
IBAN: DE44 6024 1074 0790 1572 00  
SWIFT/BIC: COBADEFFXXX

Volksbank Backnang  
IBAN: DE85 6029 1120 0002 0270 03  
SWIFT/BIC: GENODES1VBK