

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)

54620	IMPACT67 Pro PN DIO8 IOL8 M12L 4P
54630	IMPACT67 Pro PN DIO8 IOL8 M12L 5P
54631	IMPACT67 Pro E DIO8 IOL8 M12L 5P
54632	IMPACT67 Pro EC DIO8 IOL8 M12L 5P
546020	IO-Link Master Basic E DIO8 IOL8 M12L 5P
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

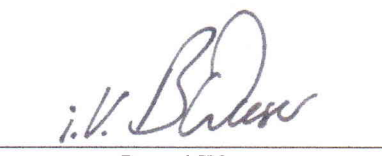
Die Übereinstimmung mit den Anforderungen dieser Richtlinien wurde durch Anwendung folgender Normen geprüft:
The compliance with the requirements of these directives was examined by application of following standards:

EN 61131-2: 2007	Speicherprogrammierbare Steuerungen Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen <i>Programmable controllers Part 2: Equipment requirements and tests</i>
EN IEC 61000-6-4: 2019	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>
EN 61131-9: 2013	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>
EN IEC 63000: 2018	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

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