

**EU-Konformitätserklärung**  
**EU Declaration of Conformity**  
Nr. / No.: 14-04.24



– 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>59728</b>	<b>MVP12-P6 DIO8 DIO8 8xM12A IOLA12 PL4 B0</b>
<b>59738</b>	<b>MVP12-P6 DIO8 DIO8 8xM12A IOLA12 PL5 B0</b>
<b>59828</b>	<b>MVP12-P6 DIO8 DIO8 8xM12A IOLA12 PL4 E0</b>
<b>59838</b>	<b>MVP12-P6 DIO8 DIO8 8xM12A IOLA12 PL5 E0</b>
Artikelnummer <i>Item number</i>	Bezeichnung <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 inklusive delegierter Richtlinie (EU) 2015/863**  
**RoHS - Restriction of Hazardous Substances Directive No.: 2011/65/EU incl. delegated Directive (EU) 2015/863**

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>IEC 61131-2: 2017</b>	Industrial-process measurement and control - Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests
<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>IEC 61131-9: 2022</b>	Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI)
<b>EN IEC 63000: 2018</b>	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC 63000: 2016) <i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction hazardous substances (IEC 63000: 2016)</i>

Prüfberichte-Nr. / test reports No.: 59838\_pz23238\_akk\_emv\_p\_a, A-040-24, pz23289-Exemption\_rohs\_p\_a, 59838\_2022-05-31\_cra\_a

Oppenweiler, 11.04.2024  
Ort und Datum der Ausstellung  
*Place and date of issue*

  
Ernst Greisiger  
*Head of Test Center*

  
Henrik Ruf  
*Director Hardware Platforms*

Murrelektronik GmbH  
Falkenstraße 3  
71570 Oppenweiler  
GERMANY

Tel.: +49 7191 47-0  
Fax +49 7191 47-491000  
info@murrelektronik.de

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

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