

EU-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity
Nr. / No.:05-08.21



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)

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 59718 | MVP12-P6 DIO8 DIO8 8xM12A IOLB12 B0 |
| 59719 | MVP12-P6 DIO16 8xM12A IOLA12 B0 |
| 59818 | MVP12-P6 DIO8 DIO8 8xM12A IOLB12 E0 |
| 59819 | MVP12-P6 DIO16 8xM12A IOLA12 E0 |
| Artikelnummer Item number | Bezeichnung Designation |

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> |
| IEC 61131-2: 2017 | Industrial-process measurement and control - Programmable controllers – Part 2: Equipment requirements and tests Speicherprogrammierbare Steuerungen |
| EN 61131-9 : 2013 | Teil 9: Schnittstelle für die Kommunikation mit kleinen Sensoren und Aktoren über eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI) |
| 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.: pz21236_rohs_p_a, 21-06-2021_cra_a, pz21128akk_emv_p_a, A-140-21, pz21127akk_emv_p_a, A-141-21, A-135-21, A-136-21

Oppenweiler, 02.08.2021
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: GENODES1V8K