

EU-Konformitätserklärung

Declaration of conformity

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend bezeichneten Geräte in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die aufgeführten Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU erfüllen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

We hereby declare under our sole responsibility, that the hereafter described equipment in its conception, construction and form comply with the EC harmonization legislation listed below. In case of any alteration of the equipment, not certified by us, this declaration becomes invalid.

Hersteller / manufacturer Berghof Automation GmbH
Arbachtalstraße 26
D-72800 Eningen

Produktbezeichnung / product name **B-Nimis MC-I/O** DI16 1ms ; ... DI32 1ms ; ... DO16 0,5A ; ... DI16/DO16 1ms/0,5A ;
... Buskoppler 3A ; ... BK DI16/DO16 1ms/0,5A ; ... Extender 2 Port ; ... CAN ;
... DO8 Relais NO 24V ; ... DO8 Relais NO 230VAC ; ... DO8 Relay NO ;
... Counter/Posi 2 5V ; ... OC-Counter/Encoder

Produktnummer / product number S-01030201-0100 ; S-01030201-0200 ; S-01030201-0300 ; S-01030201-0400 ;
S-01030203-0100 ; S-01030203-0200 ; S-01030203-0300 ; S-01030203-0500 ;
S-01030205-0100 ; S-01030205-0200 ; S-01030205-0300 ; S-01030206-0100 ;
S-01030206-0200

Das Produkt ist konform in Übereinstimmung mit folgenden harmonisierten EU-Richtlinien und -Normen inklusive der genannten Nachträge:

The object of the declaration is in conformity with the following EC-directives and harmonized standards including their mentioned amendments.

Angewandte EU-Richtlinien / applied EC-directives

2014/30/EU EMV-Richtlinie
2011/65/EU (auch 2015/863/EU) RoHS-Richtlinie (ROHSIII)

Angewandte harmonisierte Normen / applied harmonized standards

EN 63000:2019-05 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

EN 61131-2:2007 Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen

14.08.2024

Datum / Ort der Erklärung

Date / Place of issue

ppa. Dr. A. Rabold

Leiter Automatisierungstechnik - Berghof Automation GmbH

Head of automation technology - Berghof Automation GmbH



EU-Konformitätserklärung

Declaration of conformity

Hiermit erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend bezeichneten Geräte in ihrer Konzeption und Bauart sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung die aufgeführten Harmonisierungsrechtsvorschriften der EU erfüllen. Bei einer mit uns nicht abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

We hereby declare under our sole responsibility, that the hereafter described equipment in its conception, construction and form comply with the EC harmonization legislation listed below. In case of any alteration of the equipment, not certified by us, this declaration becomes invalid.

Hersteller / manufacturer Berghof Automation GmbH
Arbachtalstraße 26
D-72800 Eningen

Produktbezeichnung / product name B-Nimis MC-I/O XR01 ENC/C DAIO 8/8/4/4; -XR02 ENC/C DIO 8/8

Produktnummer / product number S-01030207-0100
S-01030207-0200

Das Produkt ist konform in Übereinstimmung mit folgenden harmonisierten EU-Richtlinien und -Normen inklusive der genannten Nachträge:

The object of the declaration is in conformity with the following EC-directives and harmonized standards including their mentioned amendments.

Angewandte EU-Richtlinien / applied EC-directives

2014/30/EU EMV-Richtlinie
2011/65/EU (auch 2015/863/EU) RoHS-Richtlinie (ROHSIII)

Angewandte harmonisierte Normen / applied harmonized standards

EN 63000:2019-05 Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

EN 61131-2:2007 Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen)

EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung für Wohnbereich, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe (IEC 61000-6-3:2006)

19.08.2022

Datum / Ort der Erklärung
Date / Place of issue

ppa. Dr. Arno Rabold

Leiter Automatisierungstechnik - Berghof Automation GmbH
Head of automation technology - Berghof Automation GmbH

