

EU Declaration of Conformity

EU Konformitätserklärung



This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:

nass magnet Hungária Kft. , Henger u. 2. , 8200 Veszprém, Hungary / Ungarn

Object of the declaration: / Gegenstand der Erklärung:

nmEtM - 4ch IO-Link Ethernet Master , ID-no.: / Identifikationsnummer: 202-725-0001

The object of the declaration is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

Der Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft:

DIRECTIVE 2011/65/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 8 June 2011 on the **restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment**

RICHTLINIE 2011/65/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten

DIRECTIVE 2014/30/EU OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to **electromagnetic compatibility**

RICHTLINIE 2014/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit

Applied relevant harmonised standards: / *Angewandte harmonisierte Normen:*

EN IEC 63000:2018 - Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances / Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

EN IEC 61000-6-4:2019 - Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments / Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche

EN IEC 61000-6-2:2019 - Electromagnetic compatibility (EMC) Part 6-2: Generic standards - Immunity standard for industrial environments / Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche

EN IEC 61131-9:2022 - Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI) / Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 9: Schnittstelle für die Kommunikation mit kleinen Sensoren und Aktoren über eine Punkt-zu-Punkt-Verbindung

Other applied technical specifications: / *andere angewandte technische Spezifikationen:*

IO-Link Interface and System Specification V1.1.3

Signed for and on behalf of: / Unterzeichnet für und im Namen von:

nass magnet Hungária Kft., Veszprém, 26 April 2024

Patrick Oelkers
General Manager

nass magnet Hungária Kft.
Henger utca 2. · 8200 Veszprém
Magyarország - Hungary
☎ +36 88 591-051 · 📠 +36 88 591-075
info@nassmagnet.hu
www.nassmagnet.com