

Produkt / Product	
eneo Typbezeichnung eneo Model Name	IAR-7SM1024MMB
eneo Teile-Nr. eneo Part-No.	221890
Produkt Beschreibung Product description	24 Port Switch, 19", Managend
Richtlinien / Directive	
Niederspannungsrichtlinie Low Voltage Directive	2014/35/EU
EMV-Richtlinie EMC-Directive	2014/30/EU
Angewandte Normen und Spezifikationen Applied Standards and Specifications	
Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015); Deutsche Fassung EN 55032:2015 Englischer Titel: Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements (CISPR 32:2015); German version EN 55032:2015	EN 55032:2015 (Class-A)
Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren (CISPR 24:2010); Deutsche Fassung EN 55024:2010 Englischer Titel: Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement (CISPR 24:2010); German version EN 55024:2010	EN 55024:2010
Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in	EN 61000-3-3:2013

<p>öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 Englischer Titel: Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection (IEC 61000-3-3:2013); German version EN 61000-3-3:2013</p>	
<p>Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV). Grenzwerte. Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom $<LE> 16$ A je Leiter) Englischer Titel: Electromagnetic compatibility (EMC). Limits. Limits for harmonic current emissions (equipment input current $<LE> 16$ A per phase)</p>	EN 61000-3-2:2014
<p>Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (IEC 62368-1:2014, modifiziert); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014/A11:2017 Englischer Titel: Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements (IEC 62368-1:2014, modified); German version EN 62368-1:2014/A11:2017</p>	EN 62368-1/A11:2017-11
<p>Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der 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 The object of the declaration described above is in conformity with Directive</p>	RoHS-Richtlinie 2011/65/EU RoHS-Directive 2011/65/EU

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	
Informationen / Information´s / Release	
Verantwortlich abgegeben für Issued on behalf of	eneo c/o VIDEOR E. Hartig GmbH Carl-Zeiss Straße 8
Ort Place	63322 Roedermark
Datum Date	2020/07/21
Ersetzt die Erklärung vom Is replacing the declaration	2019/05/31
Erstmalige Ausstellung CE marking date	2020
Stellung im Betrieb Position in the company	Produkteinführung und Pflege Product Introduction & Care
abgegeben durch handed over by	i.A. Stefan Andres
Unterschrift Signature	

