

EU-Konformitätserklärung / *EU Declaration of Conformity*

Wir,
We,

Schleicher Electronic Berlin GmbH

Wilhelm-Kabus-Straße 21-35
10829 Berlin
Germany
www.schleicher-electronic.com

erklären, dass das (die) Produkt(e),
declare that the product(s)

Art. Nr. / <i>Art. No.</i>	Produkt-Typbezeichnung / <i>Product type-reference</i>
R1.188.0899.1	SNO4003K <i>plus</i> AC 230V
R1.188.0409.1	SNO4003K <i>plus</i> DC 24V
R1.188.0889.1	SNO4003K <i>plus</i> AC115V-120V
R1.188.0909.1	SNO4003K-A <i>plus</i> AC 115V-120V
R1.188.0919.1	SNO4003K-A <i>plus</i> AC 230V
R1.188.0509.1	SNO4003K-A <i>plus</i> DC 24V
R1.188.1999.0	SNO4003K-C <i>plus</i> DC 24V

zu den Bestimmungen der folgenden EG-Richtlinien konform ist (sind):
is (are) in conformity with the provisions of the following EC directives:

2006/42/EC	Maschinen-Richtlinie	<i>Machine Directive</i>
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie	<i>RoHS Directive</i>
2014/30/EU	EMV-Richtlinie	<i>EMC Directive</i>

und dass die folgenden Normen eingehalten werden:
and that the following standards are met:

EN 60204-1:2006/ A1:2009	Sicherheit von Maschinen-Elektrische Ausrüstung-Teil 1: Allgemeine Anforderungen	<i>Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements</i>
EN 61326-1:2013	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	<i>Electrical equipment for measurement, control and laboratory use - EMC requirements Part 1: General requirements</i>
EN 61326-3-1:2008	Teil 3-1: Störfestigkeitsanforderungen für sicherheitsbezogene Systeme und für Geräte, die für sicherheitsbezogene Funktionen vorgesehen sind (Funktionale Sicherheit)	<i>Part 3-1: Immunity requirements for safety-related systems and for equipment intended to perform safety-related functions (functional safety)</i>
EN 55011:2016	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren	<i>Industrial, scientific and medical equipment - Radio frequency disturbance characteristics - Limits and methods of measurement -</i>
EN ISO 13849-1:2015	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze	<i>Safety of machinery - Safety-related parts of control systems - Part 1: General principles for design</i>
EN 62061:2005/ Cor.:2010 / A1:2013 / A2:2015	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer, elektronischer und programmierbarer elektronischer Steuerungssysteme	<i>Safety of machinery - Functional safety of safety-related electrical, electronic and programmable electronic control systems</i>
EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe	<i>Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances</i>

DIN EN 60947-5-1: 2010-04	Niederspannungsschaltgeräte – Teil 5-1: Steuergeräte und Schaltelemente – Elektromechanische Steuergeräte	<i>Low-voltage switchgear and control gear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices</i>
------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Fachausschuss Elektrotechnik (ET)

Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test
test and certification centre in DGUV test

Gustav-Heinemann-Ufer 130
50968 Köln

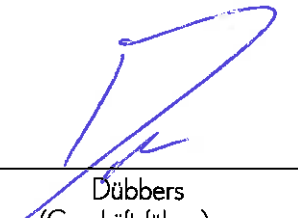
Benannte Stelle der EU, Kennnummer: 0340
notified body, identification number: 0340


hat eine EG-Baumusterprüfung durchgeführt und folgende Bescheinigung ausgestellt:
has performed a EC type examination carried and issued the certificate:

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. ET 17006
EC Type Examination certificate No. ET 17006

2017-05-17

Datum / Date
(JJJJ-MM-TT/yyyy-mm-dd)



Dübbers
(Geschäftsführer)
(President & CEO)

ppa. Richardson
(Leiter Geschäftsentwicklung, Vertrieb & Marketing)
(Exec. Vice President-Business Develop., Sales & Market.)