

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. / Art. No.	Produkt-Typbezeichnung / Product type-reference
R1.188.0459.1	SNZ4052K <i>plus</i> DC 24V
R1.188.0539.1	SNZ4052K-A <i>plus</i> DC 24V
R1.188.0929.1	SNZ4052K <i>plus</i> AC 115-120V
R1.188.0939.1	SNZ4052K <i>plus</i> AC 230V
R1.188.0949.1	SNZ4052K-A <i>plus</i> AC 115-120V
R1.188.0959.1	SNZ4052K-A <i>plus</i> AC 230V
R1.188.2029.0	SNZ4052K-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:

DIN EN 60204-1 Berichtigung 1:2010-05	Sicherheit von Maschinen-Elektrische Ausrüstung-Teil 1: Allgemeine Anforderungen	<i>Safety of machinery - Electrical equipment of machines - Part 1: General requirements</i>
DIN EN 61326-1:2013-07	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>
DIN EN 61326-3-1: 2018-04	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>
DIN EN 55011:2018-05	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>
DIN EN ISO 13849-1: 2016-06	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>
DIN EN 62061:2016-05	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>
DIN EN 50581:2013-02	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: 2018-03	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>

DIN EN 574:2008-12	Sicherheit von Maschinen – Zweihandschaltungen - Funktionelle Aspekte - Gestaltungsleitsätze	Safety of machinery - Two-hand control devices - Functional aspects – Principles for design
--------------------	--	---

Fachausschuss Elektrotechnik (ET)

Prüf- und Zertifizierungsstelle im DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Elektrotechnik
 Fachbereich Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse
*test and certification centre in DGUV test testing centres and certification authority electrical engineering
 department of energy textiles electrical media products*

Gustav-Heinemann-Ufer 130
 50968 Köln

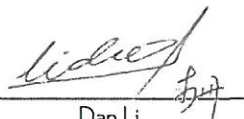
Benannte Stelle der EU, Kennnummer: 0340
notified body, identification number: 0340

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

EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. ET 17066
EC Type Examination certificate No. ET 17066

2018-09-10

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



Dan Li
 (Geschäftsführer)
 (President & CEO)



ppa. Gang Li
 (Projektleiter / Assistenz CEO)
 (Project Manager / CEO-Assistent)