

Certificate



Nr./No.: 968/EL 124.03/21

Prüfgegenstand Product tested	Schaltrelais mit zwangsgeführten Kontakten Relay with forcibly guided contacts	Zertifikatsinhaber Certificate holder	ELESTA GmbH Heuteilstr. 18 7310 Bad Ragaz Switzerland
--	---	--	--

Typbezeichnung Type designation	SIM112, SIM212, SIM222, SIM312
--	--------------------------------

Prüfgrundlagen Codes and standards	EN 61810-3:2015 EN 61810-1:2015+ AC1:2017 + AC2:2018 + A1:2020	EN 61810-7:2006 EN IEC 60664-1:2020 + AC:2020
---	---	--

Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Die Schaltrelais erfüllen die Anforderungen an Elementarrelais und im Speziellen an Relais mit zwangsgeführten Kontakten (Typ A) gemäß den genannten Prüfgrundlagen. The relays comply with the requirements for elementary relays and specifically for relays with forcibly guided contacts (Type A) according to the mentioned standards.
--	--

Besondere Bedingungen Specific requirements	Bei der Verwendung der Schaltrelais sind die Hinweise in den zugehörigen Relaisdatenblättern zu berücksichtigen. For the use of the relays the instructions of the associated relay data sheets shall be considered.
--	---

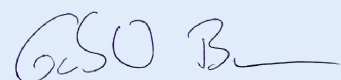
Gültig bis / Valid until 2026-07-02

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/EL 124.03/21 vom 30.06.2021 dokumentiert sind.
Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.
The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. 968/EL 124.03/21 dated 2021-06-30.
This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Bereich Automation
Funktionale Sicherheit
Am Grauen Stein, 51105 Köln

Köln, 2021-07-02

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid


Dipl.-Ing. Gebhard Bouwer