

# Certificate



**Nr./No.: 968/EL 172.04/18**

<b>Prüfgegenstand Product tested</b>	Schaltrelais mit zwangsgeführten Kontakten Electromechanical relays with forcibly guided contacts	<b>Zertifikats- inhaber Certificate holder</b>	ELESTA GmbH Heuteilstr. 18 7310 Bad Ragaz Switzerland
<b>Typbezeichnung Type designation</b>	SIS 112, SIS 212, SIS 312, SIS 222, SIS 422		
<b>Prüfgrundlagen Codes and standards</b>	EN 61810-3:2015 EN 61810-1:2015	EN 61810-7:2006 EN 60947-5-1:2017 (in extracts)	
<b>Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application</b>	Die Schaltrelais erfüllen die Anforderungen an Elementarrelais und im Speziellen an Relais mit zwangsgeführten Kontakten (Typ A) und können damit in sicherheitsrelevanten Stromkreisen eingesetzt werden. The relays comply with the requirements for elementary relays and specifically for relays with forcibly guided contacts (Type A) and thus can be used in safety-related circuits.		
<b>Besondere Bedingungen Specific requirements</b>	Die Hinweise in den zugehörigen Datenblättern sind zu beachten. The instructions of the associated data sheets shall be considered.		

Gültig bis / Valid until 2023-04-13

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Prüfung zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/EL 172.04/18 vom 13.04.2018 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 172.04/18 dated 2018-04-13.

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, 2018-04-13

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid

Dipl.-Ing. Stephan Häb