

Certificate



Nr./No.: 968/FSP 2214.00/21

Prüfgegenstand Product tested	Schaltrelais mit zwangsgeführten Kontakten Relays with forcibly guided contacts	Zertifikats- inhaber Certificate holder	ELESTA GmbH Heuteilstr. 18 7310 Bad Ragaz Switzerland
Typbezeichnung Type designation	SISF 212, SISF 112 x = 5 - 60 VDC		
Prüfgrundlagen Codes and standards	EN 61810-3:2015 EN 61810-1:2015+ AC1:2017 + AC2:2018 + A1:2020 EN 61810-7:2006 EN 60947-5-1:2017 + AC:2020 (in extracts)		
Bestimmungsgemäße Verwendung Intended application	Die Schaltrelais SISF 212 und SISF 112 erfüllen die Anforderungen an Elementarrelais und im Speziellen an Relais mit zwangsgeführten Kontakten (Typ A) gemäß den genannten Prüfgrundlagen. The SISF 212 and SISF 112 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 beachten. The instructions of the associated relay data sheets shall be considered for the application of the relays.		

Gültig bis / Valid until 2026-05-20

Der Ausstellung dieses Zertifikates liegt eine Evaluierung entsprechend dem Zertifizierungsprogramm CERT FSP1 V1.0:2017 in der aktuellen Version zugrunde, deren Ergebnisse im Bericht Nr. 968/FSP 2214.00/21 vom 13.05.2021 dokumentiert sind. Dieses Zertifikat ist nur gültig für Erzeugnisse, die mit dem Prüfgegenstand übereinstimmen.

The issue of this certificate is based upon an evaluation in accordance with the Certification Program CERT FSP1 V1.0:2017 in its actual version, whose results are documented in Report No. 968/FSP 2214.00/21 dated 2021-05-13. 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, 2021-05-20

Certification Body Safety & Security for Automation & Grid

Dr. R. G. A.

Dr.-Ing. Thorsten Gantevoort