

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106065 vom/ dated 19.09.2018

Der Gegenstand der Anerkennung wird durch folgende Unterlagen beschrieben.
The subject of the approval is described by the following documents.

Art der Unterlage Type of Document	Kennzeichnung der Unterlage Identification of document	Datum Date	Seiten Pages
Installationshandbuch	F.01U.524.859	01.10.2006	48
Stromlaufplan:			
- AE310R	300-F.01U.003.969	05.09.2005	3
- SPE	300-4998013617	27.08.1999	1
Bestückungsplan:			
- AE310R	324-F.01U.003.969	06.09.2005	2
- SPE	324-4998013617	27.08.1999	1
Stückliste:			
- AE310R	001-F.01U.003.969	05.09.2005	13
- SPE	4.998.149.110	14.01.2009	2
- SPE	4.998.149.116	14.01.2009	2
Layout:			
- L1, L2, L3, L4	F.01U.005.967	06.09.2005	4
Datenblatt:			
- Relais Nais	TX-S Relays	10.11.2006	8
- Schalter	4.998.110.614	13.08.1997	10
- Motor	1999-1010167	22.01.2008	2
Konstruktionszeichnung:			
- Gehäuse	000-4.998.059.584	03.09.1999	1
- Gehäuse	000-4.998.059.585	03.09.1999	1
SW-Änderungen LSNi	SmartKey Redesign	09.09.2005	5

zur Anerkennungsnummer/ to Approval No. G 106065 vom/ dated 19.09.2018

Hinweise für die Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung nach Anlage 1.
Instructions for the application of the subject of approval (see enclosure 1).

1. Die Schalteinrichtung SE 320 LSNi darf nur in BUS-Systemen mit LSN-Technik (Lokales-Sicherheits-Netzwerk) verwendet werden.
2. Möglichkeiten der Scharf-/Unscharfschaltung:
 - mit materiellem (elektronisch codiertem) Identifikationsmerkmal
 - mit materiellem (elektronisch codiertem) und geistigem Identifikationsmerkmal