

Typbezeichnung	Beschreibung	Revision		Bericht-Nr.:	Zertifizierungs-Status
		HW	SW		
SMX 10/2/x SMX 10 HI/x	Kompaktsteuerung ohne Safe Motion (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/16 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX 10A/2/x	Kompaktsteuerung ohne Safe Motion mit Analogeingängen (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/16 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX 10R/2/x	Kompaktsteuerung ohne Safe Motion mit Relaisweiterung (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) Optional mit Universal Kommunikationsinterface	03-11-11-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/16 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX 11/2/x SMX 11 HI/x	Kompaktsteuerung mit Safe Motion (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 1 Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/16 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX11-PXV/2/x	Kompaktsteuerung mit Safe Motion (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 1 PXV Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-02-07	05-00-02-33 PS 05-01-02-33 FSoE	968/FSP 1274.03/21 968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>

Typbezeichnung	Beschreibung	Revision		Bericht-Nr.:	Zertifizierungs- Status
		HW	SW		
SMX 11-2/2/x	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Encoder Ext. (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 1 Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/16 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX 12/2/x	Kompaktsteuerung mit Safe Motion (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/16 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX 12-PXV/2/x	Kompaktsteuerung mit Safe Motion (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen davon eine PXV Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-02-07	05-00-02-33 PS 05-01-02-33 FSoE	968/FSP 1274.03/21 968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX 12A/2/x	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Analog (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/16 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX 12A-PXV/2/x	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Analog (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen davon eine PXV Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-02-07	05-00-02-33 PS 05-01-02-33 FSoE	968/FSP 1274.03/21 968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>

Typbezeichnung	Beschreibung	Revision		Bericht-Nr.:	Zertifizierungs- Status
		HW	SW		
SMX 12-2/2/x	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Encoder Ext. (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-04-04-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/16 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX 12-1-PXV/2/x	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Encoder Ext. (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen (eine Achse PXV) Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-02-07	05-00-02-33 PS 05-01-02-33 FSoE	968/FSP 1274.03/21 968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX 12-2A/2/x	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Encoder Ext. und Analogeingängen (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-04-04-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/16 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX 12-1A-PXV/2/x	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Encoder Ext. und Analogeingängen (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen davon 1 PXV Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-04-02-07	05-00-02-33 PS 05-01-02-33 FSoE	968/FSP 1274.03/21 968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SMX31/2	I/O Erweiterung	10-11	03-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX31R/2	I/O Erweiterung mit Relaiserweiterung	03-03-10-11	03-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX31R-4/2	I/O Erweiterung mit Relaiserweiterung	03-10-11	03-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX100-1/2/x	SafePLC ohne Safe Motion (inkl. PROFIsafe-Stack) Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-07	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>

Typbezeichnung	Beschreibung	Revision		Bericht-Nr.:	Zertifizierungs-Status
		HW	SW		
SMX100-2/2/x	SafePLC ohne Safe Motion 20 I/O (inkl. PROFIsafe-Stack) Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-10-10-11-07	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX100-4/2/x	SafePLC ohne Safe Motion 40 I/O (inkl. PROFIsafe-Stack) Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-10-10-10-10-11-07	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 111/2/D	Dezentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion 1 Achse (wie SMX11/2/x)	11-11-07	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 111-PXV/2/D	Dezentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion 1 PXV Achse (wie SMX11-PXV/2/x)	11-11-02-07	04-00-02-01	968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i>
SMX 111-2/2/D	Dezentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion und Encoder Ext. 1 Achse (wie SMX11-2/2/x)	11-11-04-07	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 112/2/D	Dezentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion 2 Achsen (wie SMX12/2/x)	11-11-04-07	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 112-PXV/2/D	Dezentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion 2 Achsen davon eine PXV Achse (wie SMX12-PXV/2/x)	11-11-02-07	04-00-02-01	968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i>
SMX 112A/2/D	Dezentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion, analog In 2 Achsen (wie SMX12A/2/x)	11-11-04-07	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 112A-PXV/2/D	Dezentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion, analog In 2 Achsen davon 1 PXV Achse (wie SMX12A-PXV/2/x)	11-11-04-02-07	04-00-02-01	968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i>

Typbezeichnung	Beschreibung	Revision		Bericht-Nr.:	Zertifizierungs-Status
		HW	SW		
SMX 112-2/2/D	Dezentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion und Encoder Ext. 2 Achsen (wie SMX12-2/2/x)	11-11-04-04-04-07	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 112-1-PXV/2/D	Dezentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion und Encoder Ext. 2 Achsen davon eine PXV Achse (wie SMX12-1-PXV/2/x)	11-11-04-02-07	04-00-02-01	968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i>
SMX 112-2A/2/D	Dezentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion und Encoder Ext., analog In 2 Achsen (wie SMX12-2A/2/x)	11-11-04-04-04-07	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 112-1A-PXV/2/D	Dezentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion und Encoder Ext., analog In 2 Achsen davon 1 PXV Achse (wie SMX12-1A-PXV/2/x)	11-11-04-04-02-07	04-00-02-01	968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i>
SMX 121/2	Zentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion 1 Achse	11	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 121-PXV/2	Zentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion 1 PXV Achse	11-02	04-00-02-01	968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i>
SMX 121-2/2	Zentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion und Encoder Ext. 1 Achse	11-04	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 122/2	Zentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion 2 Achsen	11-04	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 122-PXV/2	Zentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion 2 Achsen davon 1 PXV Achse	11-02	04-00-02-01	968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i>
SMX 122A/2	Zentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion, analog In 2 Achsen	11-04	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>

Typbezeichnung	Beschreibung	Revision		Bericht-Nr.:	Zertifizierungs-Status
		HW	SW		
SMX 122A-PXV/2	Zentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion, analog In 2 Achsen davon 1 PXV Achse	11-04-02	04-00-02-01	968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i>
SMX 122-2/2	Zentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion und Encoder Ext. 2 Achsen	11-04-04-04	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 122-1-PXV/2	Zentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion und Encoder Ext. 2 Achsen davon 1 PXV Achse	11-04-02	04-00-02-01	968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i>
SMX 122-2A/2	Zentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion und Encoder Ext., analog In 2 Achsen	11-04-04-04	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX 122-1A-PXV/2	Zentrales Achs Erweiterungsmodul mit Safe Motion und Encoder Ext., analog In 2 Achsen davon 1 PXV Achse	11-04-04-02	04-00-02-01	968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i>
SMX131/2	I/O Erweiterung	10-11	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX131R/2	I/O Erweiterung mit Relaiserweiterung	03-03-10-11	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX131R-4/2	I/O Erweiterung mit Relaiserweiterung	03-10-11	04-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX132-0/2/D	Dezentrale I/O Erweiterung	11-11-07	01-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX132-0R/2/D	Dezentrale I/O Erweiterung mit Relaiserweiterung	03-11-11-07	01-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX132-1/2/D	Dezentrale I/O Erweiterung	11-10-11-07	01-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>
SMX132-1R/2/D	Dezentrale I/O Erweiterung mit Relaiserweiterung	03-11-10-11-07	01-00-00-01	968/FSP 1274.00/16	<i>Gültig</i>

Typbezeichnung	Beschreibung	Revision		Bericht-Nr.:	Zertifizierungs-Status
		HW	SW		
SDU-11/x + SDU-11/x-S	Kompaktsteuerung mit Safe Motion (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 1 Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/20 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.01/20	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SDU-11-PXV/x + SDU-11-PXV/x-S	Kompaktsteuerung mit Safe Motion (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 1 PXV Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-02-07	05-00-02-33 PS 05-01-02-33 FSoE	968/FSP 1274.03/21 968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SDU-12/x + SDU-12/x-S	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Encoder Ext. (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 1 Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/20 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.01/20	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SDU-21/x + SDU-21/x-S	Kompaktsteuerung mit Safe Motion (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/20 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.01/20	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SDU-21-PXV/x + SDU-21-PXV/x-S	Kompaktsteuerung mit Safe Motion (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen davon eine PXV Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-02-07	05-00-02-33 PS 05-01-02-33 FSoE	968/FSP 1274.03/21 968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>

Typbezeichnung	Beschreibung	Revision		Bericht-Nr.:	Zertifizierungs-Status
		HW	SW		
SDU-21A/x + SDU-21A/x-S	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Analog (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/20 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.01/20	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SDU-21A-PXV/x + SDU-21A-PXV/x-S	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Analog (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen davon 1 PXV Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-02-07	05-00-02-33 PS 05-01-02-33 FSoE	968/FSP 1274.03/21 968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SDU-22/x + SDU-22/x-S	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Encoder Ext. (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-04-04-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/20 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.01/20	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SDU-22-PXV/x + SDU-22-PXV/x-S	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Encoder Ext. (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen davon 1 PXV Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-02-07	05-00-02-33 PS 05-01-02-33 FSoE	968/FSP 1274.03/21 968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>
SDU-22A/x + SDU-22A/x-S	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Encoder Ext. und Analogeingängen (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-04-04-07	05-00-00-01 PS 05-00-00-17 PS 05-00-04-19 PS 05-01-00-01 FSoE	968/FSP 1274.00/20 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.02/21 968/FSP 1274.01/20	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>

Typbezeichnung	Beschreibung	Revision		Bericht-Nr.:	Zertifizierungs-Status
		HW	SW		
SDU-22A-PXV/x + SDU-22A-PXV/x-S	Kompaktsteuerung mit Safe Motion und Encoder Ext. und Analogeingängen (inkl. PROFIsafe-Stack oder FSoE-Stack) 2 Achsen davon 1 PXV Achse Optional mit Universal Kommunikationsinterface	11-11-04-04-02-07	05-00-02-33 PS 05-01-02-33 FSoE	968/FSP 1274.03/21 968/FSP 1274.03/21	<i>Gültig</i> <i>Safety Bus conformity tests were performed by the manufacturer.</i>

Ausprägung	Geräteausführung
/D	Dezentrale SDDC u. SMMC Schnittstelle (2x RJ 45) Kommunikationsschnittstelle für dezentrale Slave und Masterbaugruppen
/xN	Feldbusschnittstelle (2x RJ 45) Standard- und Sicherer-Feldbus
/xB	Feldbusschnittstelle (Sub-D) Standard- und Sicherer-Feldbus
/xxM	MemoryCard (Mini SD) Speichermedium für Sicherheitsprogramm

The above has been agreed between the manufacturer, the certifier and the Test Institute.

Document Revision:

Date	Rev.	Description / Changes	Author
20.05.2016	1.0	Initial creation, based on Report-No.: 968/FSP 1274.00/16	go/A-FS
04.08.2020	2.0	Additional type designations, based on Report-No : 968/FSP 1274.01/20	Ba/A-FS
12.02.2021	3.0	Update, based on Report-No: 968/FSP 1274.02/21	Bo/A-FS
12.05.2021	4.0	Update, based on Report-No: 968/FSP 1274.03/21	Hi/A-FS
08.06.2021	5.0	Update due to certificate prolongation, based on Report-No: 968/FSP 1274.04/21	Ba/A-FS