



Revision List for Certificate No.: 01/205/5768.00/20

Product Tested: Safety Module Type 5 within the COMBIVERT – inverter drive families



						Steuerkarte							Safetymodul			
						Variante	Std Relais ohne Encoder	Std Relais mit Encoder	Hiperface	Lift	Safetyrelais ohne Encoder	Safetyrelais mit Encoder	SM5 Typ 1 Klemmen	SM5 Typ 2 Klemmen	Safety Software	
<b>F6</b>	<b>F6P</b>	PCB Rev.	0B	0B	0B	0B	0B	0B	0B	0B	0B	0B	0B	0B		
		PCB Art.Nr.	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	05H6010-000D	05H6010-000D		
		PCBA-Art.Nr.	3PF6030-000x	3PF6030-100x	3PF6030-200x	3PF6030-300x	3PF6030-400x	3PF6030-500x					05H6010-0003	05H6010-0004	5.5.0.8	
		PCB Rev.	0D	0D	0D	0D	0D	0D	0D	0D	0D	0D				
		PCB Art.Nr.	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D				
		PCBA-Art.Nr.	3PF6030-000x	3PF6030-100x	3PF6030-200x	3PF6030-300x	3PF6030-400x	3PF6030-500x								
	<b>S6P</b>	PCB Rev.	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B				
		PCB Art.Nr.	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B				
		PCBA-Art.Nr.	1PS6030-000x	1PS6030-100x	1PS6030-200x	1PS6030-300x	1PS6030-400x	1PS6030-500x								
		Endgeräte Art.Nr.	Encoder	Klemme	Relais	Feldbus-schnittstelle	Art.Nr.Komponente	3PF6030-000x						05H6010-0003		5.5.0.8
		xxF6P5x - xx0x	kein	Typ 1	Std	Feldbus (Eth)	Rev.	0B, 0D						0D		
		xxF6P5x - xxAx	kein	Typ 2	Std	Feldbus (Eth)	Art.Nr.Komponente	3PF6030-000x							05H6010-0004	5.5.0.8
xxF6P5x - xx1x	Multi.Enc	Typ 1	Std	Feldbus (Eth)	Rev.	0B, 0D	3PF6030-100x					05H6010-0003		5.5.0.8		
xxF6P5x - xx8x	Multi.Enc	Typ 2	Std	Feldbus (Eth)	Rev.	0B, 0D	3PF6030-100x						05H6010-0004	5.5.0.8		
xxF6P5x - xx2x	Hiperface DSL	Typ 1	Std	Feldbus (Eth)	Art.Nr.Komponente			3PF6030-200x				05H6010-0003		5.5.0.8		
xxF6P5x - xxCx	Hiperface DSL	Typ 2	Std	Feldbus (Eth)	Rev.			0B, 0D				0D	05H6010-0004	5.5.0.8		
xxF6P5x - xx3x	Multi.Enc	Typ 1	Std	Lift (Rs 485) + Eth	Art.Nr.Komponente				3PF6030-300x			05H6010-0003		5.5.0.8		
xxF6P5x - xxDx	Multi.Enc	Typ 2	Std	Lift (Rs 485) + Eth	Rev.				0B, 0D			0D	05H6010-0004	5.5.0.8		
xxF6P5x - xx4x	kein	Typ 1	Safety	Feldbus (Eth)	Art.Nr.Komponente					3PF6030-400x		05H6010-0003		5.5.0.8		
xxF6P5x - xxEx	kein	Typ 2	Safety	Feldbus (Eth)	Rev.					0B, 0D		0D	05H6010-0004	5.5.0.8		
xxF6P5x - xx5x	Multi.Enc	Typ 1	Safety	Feldbus (Eth)	Art.Nr.Komponente						3PF6030-500x	05H6010-0003		5.5.0.8		
xxF6P5x - xxFx	Multi.Enc	Typ 2	Safety	Feldbus (Eth)	Rev.					0B, 0D	3PF6030-500x	0D	05H6010-0004	5.5.0.8		



						Steuerkarte							Safety modul			
						Variante	Std Relais ohne Encoder	Std Relais mit Encoder	Hiperface	Lift	Safetyrelais ohne Encoder	Safetyrelais mit Encoder	SM5 Typ 1 Klemmen	SM5 Typ 2 Klemmen	Safety Software	
						<b>F6P</b>	PCB Rev.	0B	0B	0B	0B	0B	0B	0D	0D	
							PCB Art.Nr.	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	3PF6030-000B	05H6010-000D	05H6010-000D	
							PCBA-Art.Nr.	3PF6030-000x	3PF6030-100x	3PF6030-200x	3PF6030-300x	3PF6030-400x	3PF6030-500x	05H6010-0003	05H6010-0004	5.5.0.8
							PCB Rev.	0D	0D	0D	0D	0D	0D			
						<b>S6P</b>	PCB Art.Nr.	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D	3PF6030-000D			
							PCBA-Art.Nr.	3PF6030-000x	3PF6030-100x	3PF6030-200x	3PF6030-300x	3PF6030-400x	3PF6030-500x			
							PCB Rev.	1B	1B	1B	1B	1B	1B			
							PCB Art.Nr.	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B	1PS6030-001B			
<b>S6</b>	xxS6P5x - x0xx	kein	Typ 1	Std	Felddbus (Eth)	Art.Nr.Komponente	1PS6030-000x						05H6010-0003		5.5.0.8	
						Rev.	1B						0D			
	xxS6P5x - xAxx	kein	Typ 2	Std	Felddbus (Eth)	Art.Nr.Komponente	1PS6030-000x							05H6010-0004		5.5.0.8
						Rev.	1B							0D		
	xxS6P5x - x1xx	Multi.Enc	Typ 1	Std	Felddbus (Eth)	Art.Nr.Komponente		1PS6030-100x						05H6010-0003		5.5.0.8
						Rev.		1B						0D		
	xxS6P5x - xBxx	Multi.Enc	Typ 2	Std	Felddbus (Eth)	Art.Nr.Komponente		1PS6030-100x						05H6010-0004		5.5.0.8
						Rev.		1B						0D		
	xxS6P5x - x2xx	Hiperface DSL	Typ 1	Std	Felddbus (Eth)	Art.Nr.Komponente			1PS6030-200x					05H6010-0003		5.5.0.8
						Rev.			1B				0D			
	xxS6P5x - xCxx	Hiperface DSL	Typ 2	Std	Felddbus (Eth)	Art.Nr.Komponente			1PS6030-200x					05H6010-0004		5.5.0.8
						Rev.			1B				0D			
	xxS6P5x - x3xx	Multi.Enc	Typ 1	Std	Lift (Rs 485) + Eth	Art.Nr.Komponente				1PS6030-300x				05H6010-0003		5.5.0.8
						Rev.				1B			0D			
	xxS6P5x - xDxx	Multi.Enc	Typ 2	Std	Lift (Rs 485) + Eth	Art.Nr.Komponente				1PS6030-300x				05H6010-0004		5.5.0.8
						Rev.				1B			0D			
xxS6P5x - x4xx	kein	Typ 1	Safety	Felddbus (Eth)	Art.Nr.Komponente					1PS6030-400x			05H6010-0003		5.5.0.8	
					Rev.					1B		0D				
xxS6P5x - xExx	kein	Typ 2	Safety	Felddbus (Eth)	Art.Nr.Komponente					1PS6030-400x			05H6010-0004		5.5.0.8	
					Rev.					1B		0D				
xxS6P5x - x5xx	Multi.Enc	Typ 1	Safety	Felddbus (Eth)	Art.Nr.Komponente						1PS6030-500x		05H6010-0003		5.5.0.8	
					Rev.						1B		0D			
xxS6P5x - xFxx	Multi.Enc	Typ 2	Safety	Felddbus (Eth)	Art.Nr.Komponente						1PS6030-500x		05H6010-0004		5.5.0.8	
					Rev.						1B		0D			



Revision List for Certificate No.: 01/205/5768.00/20

Product Tested: Safety Module Type 5 within  
the COMBIVERT – inverter drive families



**Document Revision:**

Date	Rev.	Description / Changes	Author
2020-04-21	1.0	Initial creation, based on Report-No.: 968/EL 499.07/20	pa/A-FS
2020.06.02	1.1	Correction of company name (GmbH to KG)	pa/A-FS
2021-07-16	1.2	Added S6 Devices, S6P Controlboard Rev. 1B, based on Report-No.: 968/FSP 2062.01/21	TÜV-Wi
2021-11-11	1.3	PCB revision of F6P control board is updated, based on Report-No.: 968/FSP 2062.02/21	Jm/A-FS
2023-06-21	1.4	Firmware Change (5.5.0.8 Date: 21.12.2022), baes on Report-No: 968/FSP 2062.03/23	Ba/A-FS