

D107	D107, A, B, C, D, E, G, H, J				
Slot	Baugruppe	OAG-Nr.	kompatibler Ersatz		
A1	Netzeinschub	729.302.23	729.302.43		
A2	CMOS-RAM 16kByte	729.327.18	siehe A10/A11		
A3	1 Datenschnittstelle	729.314.04	729.314.64		
	Ausführungen D, E, G, H, J:				
	nicht belegt				
A4	3 Inkrementalgeber-I	729.321.03	729.321.63		
	Ausführung G:				
	3 Inkrementalgeber-I	729.321.53	729.321.63		
A5	2 Inkrementalgeber-I	729.321.02	729.321.62		
	Ausführung A:				
	1 Inkrementalgeber-I	729.321.04	729.321.62		
	Ausführungen B, J:				
	nicht belegt				
	Ausführungen C, E:				
	1 Inkrementalgeber-I	729.321.01	729.321.61		
	Ausführung G:				
	1 Inkrementalgeber-I	729.321.51	729.321.61		
A6	16 I / 1 DAC	729.318.03	729.318.53		
	Ausführung G:				
	16 I / 1 DAC	729.318.53			
A7	16 I / 1 DAC	729.318.03	729.318.53		
	Ausführung G:				
	16 I / 1 DAC	729.318.53			
A8	16 O / 1 DAC	729.326.03	729.326.53		
	Ausführungen A, B, J:				
	16 O	729.308.01	729.308.61		
	Ausführung G:				
	16 O / 1 DAC	729.326.53			
A9	16 O / 1 DAC	729.326.03	729.326.53		
	Ausführungen B, C, E, J:				
	16 O	729.308.01	729.308.61		
	Ausführung G:				
	16 O / 1 DAC	729.326.53			
A10	CMOS-RAM 16kByte	729.327.18	Ersatz für A2/A10/A11:		
A11	Microcomputer OMC3CF	729.301.11	Mikrocomputer OMC6-3		
	mit Datenschnittstelle		729.335.71		

Bedienstation D107F				
Baugruppe	OAG-Nr.	kompatibler Ersatz		
D107F komplett	729.107.04			
Bedienungsblende	729.107.050			
Microcomputer OMC2	729.325.01			