

D107, A, B, C, D, E, G, H, J			
<i>Slot</i>	<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
A1	Netzeinschub	729.302.23	729.302.43
A2	CMOS-RAM 16kByte	729.327.18	<i>siehe A10/A11</i>
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	<i>Ersatz für A2/A10/A11: Mikrocomputer OMC6-3 729.335.71</i>
A11	Microcomputer OMC3CF mit Datenschnittstelle	729.301.11	

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