

D141-000, -002, -003, -006, -007, -015, -071, -079, -107			
<i>Slot</i>	<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
A1	Netzeinschub	729.302.23	729.302.43
A2	nicht belegt		
A3	nicht belegt		
A4	nicht belegt Ausführung 107: 8 O / 8 I	729.333.600	
A5	nicht belegt		
	Ausführungen 002, 003, 006, 007, 015, 079, 107: 8 O / 8 I	729.333.600	
A6	8 O / 8 I	729.333.600	
	Ausführung 071, 107: 8O / 8 I / 1 DAC	729.333.610	
	Ausführung 079: 8 O / 8 I / 2 DAC	729.333.620	
A7	8 O / 8 I / 1 DAC	729.341.110	
	Ausführungen 003, 007, 015, 071: 8 O / 8 I / 2 DAC	729.341.120	
	Ausführung 015, 079, 107: 8 O / 8 I / 3 DAC	729.341.130	
A8	2 Inkrementalgeber-I	729.321.52	729.321.62
	Ausführung 015, 079, 107: 3 Inkrementalgeber-I	729.321.53	729.321.63
A9	Mikrocomputer OMC6	729.335.52	
	Ausführungen 006, 007, 015, 071, 079: Microcomputer OMC6 mit Datenschnittstelle	729.335.62	
Bedienungsblende		729.115.022	729.100.732

D141A-043, -047,			
<i>Slot</i>	<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
A1	Netzeinschub	729.302.43	
A2	nicht belegt		
A3	nicht belegt		
A4	8 O / 8 I	729.333.600	
A5	8 O / 8 I	729.333.600	
A6	8 O / 8 I / 4 ADC	729.333.604	
A7	8 O / 8 I / 3 DAC	729.341.130	
A8	2 Inkrementalgeber-I	729.321.52	729.32162
A9	Microcomputer OMC6	729.335.52	
	Ausführung 047: Microcomputer OMC6 mit Datenschnittstelle	729.335.62	
Bedienungsblende		729.115.022	729.100.732