

D306, /01A1, /02A1, /03A1			
<i>Slot</i>	<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
A1	Netzeinschub	729.302.43	
A2	Modul für Wegsensorkarte	729.365.02	
A3			
A4			
A5	nicht belegt		
A6	nicht belegt		
	Ausführung 03A1: 8 O / 8 I / 1 DAC	729.341.110	
A7	nicht belegt		
	Ausführung 03A1: 16 O / 16 I	729.349.01	
A8	nicht belegt		
	Ausführungen 02A1, 03A1: 16 O / 16 I	729.349.01	
A9	16 O / 16 I	729.349.01	
A10	8 O / 8 I / 3 DAC	729.341.130	
	Ausführung 03A1: 8 O / 8 I / 4 DAC	729.341.140	
A11	1 Inkrementalgeber-I	729.321.61	
	Ausführung 03A1: 3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A12	Mikrocomputer OMC101	729.359.101	

Bedienstation E3000		
<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
E3020	737.140.01	737.152.02 (E3250)
oder E3120	737.140.02	737.152.02 (E3250)

Bedienstation E3000		
<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
E3210	737.150.032	737.152.02 (E3250)
Bedienungsblende	737.182.01	
OPC-System	737.200.001	

Bedienstation Profibus		
<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
E3611	737.162.022	737.172.02 (E3651)
Bedienungsblende	737.181.01	
OPC-System	737.200.01	

Bedienstation Interbus		
<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
E3612	737.161.032	737.171.02 (E3650)
Bedienungsblende	737.180.01	
OPC-System	737.200.01	

