

D176/01, /01B1, /01E1			
<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	nicht belegt		
	Ausführung 01E1: 8 O / 8 I	729.341.100	
A5	8 O / 8 I / 4 DAC	729.341.140	
A6	16 O / 16 I	729.349.01	
A7	16 O / 16 I	729.349.01	
A8	1 Inkrementalgeber-I	729.321.61	
	Ausführung 01E1: 3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A9	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
	Ausführung 01B1: 2 Inkrementalgeber-I	729.321.62	
A10	2-Achsen-Prozessor OMC7	729.342.200	
A11	RAM / ROM extern 128 kByte	729.340.51	
A12	Mikrocomputer OMC6 mit Datenschnittstelle	729.335.622	
A13	24V-Frontplattenschnittstelle	729.361.101	

Bedieneinheit F1000		
<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
Bedieneinheit F1000	729.100.841	729.100.842

D176/02			
<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 / 2 DAC	729.341.120	
A5	8 O / 8 I / 4 DAC	729.341.140	
A6	16 O / 16 I	729.349.01	
A7	16 O / 16 I	729.349.01	
A8	2 Inkrementalgeber-I	729.321.62	
A9	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A10	2-Achsen-Prozessor OMC7	729.342.200	
A11	RAM / ROM extern 128 kByte	729.340.51	
A12	Mikrocomputer OMC6 mit Datenschnittstelle	729.335.622	
A13	24V-Frontplattenschnittstelle	729.361.101	

Bedieneinheit F1000		
<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
Bedieneinheit F1000	729.100.841	729.100.842

D176/03, /03A2, /03C1, /03D1, /03D2, /03E1			
<i>Slot</i>	<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
A1	Netzeinschub	729.302.43	
A2	8 O / 8 I / 1 ADC	729.309.52	
	Ausführung 03E1: 1 Inkrementalgeber-I	729.321.61	
A3	nicht belegt		
A4	nicht belegt		
	Ausführungen 03C1, 03D1, 03D2, 03E1: 8 O / 8 I	729.341.100	
A5	8 O / 8 I / 4 DAC	729.341.140	
A6	16 O / 16 I	729.349.01	
A7	16 O / 16 I	729.349.01	
A8	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
	Ausführungen 03A2, 03C1: 1 Inkrementalgeber-I	729.321.61	
A9	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A10	2-Achsen-Prozessor OMC7	729.342.200	
A11	RAM / ROM extern 128 kByte	729.340.51	
A12	Mikrocomputer OMC6 mit Datenschnittstelle	729.335.622	
A13	24V-Frontplattenschnittstelle	729.361.101	

Bedieneinheit F1000		
<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
Bedieneinheit F1000	729.100.841	729.100.842

D176/04			
<i>Slot</i>	<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
A1	Netzeinschub	729.302.43	
A2	8 O / 8 I / 2 DAC / 4 ADC	729.333.624	
A3	2 Inkrementalgeber-I	729.321.62	
A4	8 O / 8 I / 2 DAC	729.341.120	
A5	8 O / 8 I / 4 DAC	729.341.140	
A6	16 O / 16 I	729.349.01	
A7	16 O / 16 I	729.349.01	
A8	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A9	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A10	2-Achsen-Prozessor OMC7	729.342.200	
A11	16 O / 16 I	729.349.01	
A12	1 Datenschnittstelle	729.314.64	
A13	Mikrocomputer OMC6 mit Datenschnittstelle	729.335.622	

Bedieneinheit F1000		
<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
Bedieneinheit F1000	729.100.841	729.100.842

D176/05, /05B1			
<i>Slot</i>	<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
A1	Netzeinschub	729.302.43	
A2	8 O / 8 I / 4 DAC / 4 ADC	729.333.644	
A3	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A4	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A5	8 O / 8 I / 4 DAC	729.341.140	
A6	16 O / 16 I	729.349.01	
A7	16 O / 16 I	729.349.01	
A8	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A9	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A10	2-Achsen-Prozessor OMC7	729.342.200	
A11	16 O / 16 I	729.349.01	
A12	1 Datenschnittstelle	729.314.64	
A13	Mikrocomputer OMC6 mit Datenschnittstelle Ausführung 05B1: nicht belegt	729.335.622	
A14	Ausführung 05B1: 16 O / 16 I	729.349.01	
A15	Ausführung 05B1: 1 Inkrementalgeber-I	729.321.61	
A16	Ausführung 05B1: Mikrocomputer OMC6 mit Datenschnittstelle	729.335.622	

Bedienstation E3000		
<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	

D176/06, /06A1, /06B1, /06C1, /06D1, /06D2, /06E1, /06F1, /06F2, /06G1, /06H1			
<i>Slot</i>	<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
A1	Netzeinschub	729.302.43	
	Ausführung 06A1: Netzeinschub	729.302.44	
A2	nicht belegt		
	Ausführungen 06E1, 06H1: 8 O / 8 I / 1 DAC / 4 ADC	729.333.614	
A3	1 Inkrementalgeber-I	729.321.61	
	Ausführung 06B1: nicht belegt		
	Ausführungen 06D1, 06D2, 06E1, 06F1, 06F2, 06H1: 3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
	Ausführung 06G1: 2 Inkrementalgeber-I	729.321.62	
A4	8 O / 8 I / 2 DAC	729.341.120	
	Ausführungen 06F1, 06F2, 06H1: nicht belegt		
A5	8 O / 8 I / 4 DAC	729.341.140	
A6	16 O / 16 I	729.349.01	
A7	16 O / 16 I	729.349.01	
A8	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A9	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A10	2-Achsen-Prozessor OMC7	729.342.200	
A11	16 O / 16 I	729.349.01	
	Ausführungen 06E1, 06H1: 24 O / 8 I	729.356.01	
A12	1 Datenschnittstelle	729.314.64	
A13	Mikrocomputer OMC6 mit Datenschnittstelle	729.335.622	

Bedienstation Interbus

<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
E3610	737.161.022	737.171.02 (E3650)
Bedienungsblende	737.180.01	
OPC-System	737.200.01	

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	

