

<b>D377/01A1, /01B1, /01C1, /01D1, /01E1, /01F1</b>			
<i>Slot</i>	<i>Baugruppe</i>	<i>OAG-Nr.</i>	<i>kompatibler Ersatz</i>
A1	Netzeinschub	729.302.43	
A2	Interbus-Interface	729.369.401	
	Ausführungen 01C1, 01D1, 01F1: Profibus-Interface	729.369.301	
A3	nicht belegt		
	Ausführung 01C1: 8 O / 8 I / 1 DAC / 4 ADC	729.333.614	
A4	8 DAC	729.368.01	
A5	nicht belegt		
A6	2 Inkrementalgeber-I	729.321.62	
	Ausführungen 01A1, 01B1, 01C1: 3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
	Ausführung 01F1: 2 Inkrementalgeber-I oder 2 Inkrementalgeber-I mit Drahtbruchüberwachung	729.321.62  729.321.72	
	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
A7	Ausführung 01F1: 3 Inkrementalgeber-I oder 3 Inkrementalgeber-I mit Drahtbruchüberwachung	729.321.63  729.321.73	
	3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
	2 Inkrementalgeber-I	729.321.62	
A8	Ausführung 01B1: 3 Inkrementalgeber-I	729.321.63	
	Ausführung 01F1. 2 Inkrementalgeber-I oder 2 Inkrementalgeber-I mit Drahtbruchüberwachung	729.321.62  729.321.72	
	2 Inkrementalgeber-I	729.321.62	
	2 Inkrementalgeber-I	729.321.72	
A9	nicht belegt		
	Ausführung 01C1: 2 Inkrementalgeber-I	729.321.62	
A10	nicht belegt		
A11	nicht belegt		
A12	Mikrocomputer OMC103	729.359.103	
	Ausführung 01F1: Mikrocomputer OMC201	729.359.201	

<b>Bedienstation Interbus</b>		
<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	

<b>Bedienstation Profibus</b>		
<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	