

| <b>D376/05C1</b> |                           |                |                           |
|------------------|---------------------------|----------------|---------------------------|
| <i>Slot</i>      | <i>Baugruppe</i>          | <i>OAG-Nr.</i> | <i>kompatibler Ersatz</i> |
| A1               | Netzeinschub              | 729.302.43     |                           |
| A2               | Profibus-Interface        | 729.369.301    |                           |
| A3               | 8 DAC                     | 729.368.01     |                           |
| A4               | 8 O / 8 I / 1 DAC / 4 ADC | 729.333.614    |                           |
| A5               | 4 DAC                     | 729.368.02     |                           |
| A6               | 3 Inkrementalgeber-I      | 729.321.63     |                           |
| A7               | 3 Inkrementalgeber-I      | 729.321.63     |                           |
| A8               | 3 Inkrementalgeber-I      | 729.321.63     |                           |
| A9               | 3 Inkrementalgeber-I      | 729.321.63     |                           |
| A10              | 2 Inkrementalgeber-I      | 729.321.62     |                           |
| A11              | 3 Inkrementalgeber-I      | 729.321.63     |                           |
| A12              | Mikrocomputer OMC201      | 729.359.201    |                           |

| <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     |                           |

| <b>D376/05D1</b> |   |                |                           |
|------------------|---|----------------|---------------------------|
| <i>Slot</i>      | <i>Baugruppe</i>                                  | <i>OAG-Nr.</i> | <i>kompatibler Ersatz</i> |
| A1               | Netzeinschub                                      | 729.302.43     |                           |
| A2               | Profibus-Interface                                | 729.369.301    |                           |
| A3               | 8 DAC   | 729.368.01     |                           |
| A4               | 8 O / 8 I / 1 DAC / 4 ADC                         | 729.333.614    |                           |
| A5               | 4 DAC   | 729.368.02     |                           |
| A6               | 3 Inkrementalgeber-I<br>mit Drahtbruchüberwachung | 729.321.73     |                           |
| A7               | 3 Inkrementalgeber-I<br>mit Drahtbruchüberwachung | 729.321.73     |                           |
| A8               | 3 Inkrementalgeber-I<br>mit Drahtbruchüberwachung | 729.321.73     |                           |
| A9               | 3 Inkrementalgeber-I<br>mit Drahtbruchüberwachung | 729.321.73     |                           |
| A10              | 3 Inkrementalgeber-I<br>mit Drahtbruchüberwachung | 729.321.73     |                           |
| A11              | nicht belegt                                      |                |                           |
| A12              | Mikrocomputer OMC201                              | 729.359.201    |                           |

| <b>Bedienstation Profibus</b> |                |                           |
|-------------------------------|----------------|---------------------------|
| <i>Baugruppe</i>              | <i>OAG-Nr.</i> | <i>kompatibler Ersatz</i> |
| E3641                         | 737.172.01     | 737.172.02 (E3651)        |
| Bedienungsblende              | 737.181.01     |                           |
| OPC-System                    | 737.200.01     |                           |

| <b>D376/06D2</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    |                           |
| A3               | 8 DAC                | 729.368.01     |                           |
| A4               | nicht belegt         |                |                           |
| A5               | 4 DAC                | 729.368.02     |                           |
| A6               | 3 Inkrementalgeber-I | 729.321.63     |                           |
| A7               | 3 Inkrementalgeber-I | 729.321.63     |                           |
| A8               | 3 Inkrementalgeber-I | 729.321.63     |                           |
| A9               | 3 Inkrementalgeber-I | 729.321.63     |                           |
| A10              | nicht belegt         |                |                           |
| A11              | nicht belegt         |                |                           |
| A12              | Mikrocomputer OMC103 | 729.359.103    |                           |

| <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     |                           |