

| D101, A, B, D, E | | | |
|-------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------|
| <i>Slot</i> | <i>Baugruppe</i> | <i>OAG-Nr.</i> | <i>kompatibler Ersatz</i> |
| A1 | Netzeinschub | 729.302.14 oder 729.302.23 oder 729.302.24 | 729.302.43 |
| | Ausführung D: Netzeinschub | 729.302.34 | 729.302.43 |
| A2 | 16 O | 729.308.01 | 729.308.61 |
| A3 | 16 O | 729.308.01 | 729.308.61 |
| A4 | 16 I / 1 ADC | 729.307.02 | |
| | Ausführungen A, B, D: 16 I / 1 ADC | 729.307.12 | |
| A5 | CMOS-RAM 2kByte | 729.327.11 | <i>Ersatz für A5/A6:</i> |
| | Ausführung E: CMOS-RAM 8kByte | 729.327.14 | |
| A6 | Mikrocomputer OMC3CF mit Datenschnittstelle | 729.301.11 | Mikrocomputer OMC6-3 729.335.70 |
| | | | |
| | Bedienungsblende | 729.101.02 | 729.101.021 |

| D101 C | | | |
|---------------|------------------------------------------------|----------------|------------------------------------|
| <i>Slot</i> | <i>Baugruppe</i> | <i>OAG-Nr.</i> | <i>kompatibler Ersatz</i> |
| A1 | Netzeinschub | 729.302.24 | 729.302.43 |
| A2 | 16 I | 729.307.01 | 729.307.61 |
| A3 | 16 O | 729.308.11 | 729.308.61 |
| A4 | 16 O | 729.308.11 | 729.308.61 |
| A5 | 16 I / 1 ADC | 729.307.02 | |
| A6 | CMOS-RAM 2kByte | 729.327.11 | <i>Ersatz für A6/A7:</i> |
| A7 | Mikrocomputer OMC3CF mit Datenschnittstelle | 729.301.11 | Mikrocomputer OMC6-3 729.335.70 |
| | | | |
| | Bedienungsblende | 729.101.02 | 729.101.021 |