

# Bestellcodierung

| Modell Nummer | Funktion | Versorgungsspannung | Ausgänge<br>Ausg. 1 Ausg. 2 Ausg. 3 | AA Relais<br>(Ausg. 4) | Optionen | Frontfarbe | Bedienungsanleitung | Bediener-sprache | Zertifikat | Zubehör |
|---------------|----------|---------------------|-------------------------------------|------------------------|----------|------------|---------------------|------------------|------------|---------|
|               |          |                     |                                     |                        |          |            |                     |                  |            |         |

| Modell Nummer |           |
|---------------|-----------|
| <b>3216</b>   | 48 x 48mm |
| <b>3208</b>   | 48 x 96mm |
| <b>32h8</b>   | 96 x 48mm |
| <b>3204</b>   | 96 x 96mm |

| Funktion 3216 |                                    |
|---------------|------------------------------------|
| <b>CC</b>     | PID Regler                         |
| <b>CP</b>     | 8-Segment PID Programmregler       |
| <b>VC</b>     | Schrittregler                      |
| <b>VP</b>     | Schrittregler mit 8-Segment Progr. |

| Funktion 3208/h8/04 |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| <b>CC</b>           | PID Regler                         |
| <b>CP</b>           | 8-Segment PID Programmregler       |
| <b>VC</b>           | Schrittregler                      |
| <b>VP</b>           | Schrittregler mit 8-Segment Progr. |

| Versorgungsspannung |                       |
|---------------------|-----------------------|
| <b>VH</b>           | 85-264V <sub>AC</sub> |
| <b>VL</b>           | 24V <sub>AC/DC</sub>  |

| 3216<br>Ausgang 1, 2 und 3 |          |          |  |
|----------------------------|----------|----------|--|
| OP1                        | OP2      | OP3      |  |
| X                          | X        | X        |  |
| L                          | X        | X        |  |
| L                          | R        | X        |  |
| <b>R</b>                   | <b>R</b> | <b>X</b> |  |
| L                          | L        | X        |  |
| L                          | D        | X        |  |
| D                          | R        | X        |  |
| D                          | D        | X        |  |
| T                          | T        | X        |  |
| L                          | T        | X        |  |
| R                          | C        | X        |  |
| L                          | C        | X        |  |
| D                          | C        | X        |  |

| 3208/h8<br>Ausgang 1, 2 und 3 |     |     |  |
|-------------------------------|-----|-----|--|
| OP1                           | OP2 | OP3 |  |
| L                             | R   | R   |  |
| R                             | L   | R   |  |
| L                             | L   | R   |  |
| L                             | R   | D   |  |
| R                             | R   | D   |  |
| D                             | D   | D   |  |
| D                             | R   | D   |  |
| L                             | T   | R   |  |
| T                             | T   | R   |  |
| L                             | T   | D   |  |
| T                             | T   | D   |  |
| L                             | L   | D   |  |
| L                             | D   | D   |  |

| 3204<br>Ausgang 1, 2 und 3 |     |     |  |
|----------------------------|-----|-----|--|
| OP1                        | OP2 | OP3 |  |
| L                          | R   | R   |  |
| R                          | R   | R   |  |
| L                          | L   | R   |  |
| L                          | R   | D   |  |
| R                          | R   | D   |  |
| D                          | D   | D   |  |
| D                          | T   | R   |  |
| L                          | T   | R   |  |
| T                          | T   | D   |  |
| L                          | L   | D   |  |
| L                          | T   | R   |  |

L = Logik  
**R = Relais**  
 D = 0-20 oder 4-20mA  
 C = DC isoliert 0-20 oder 4-20mA  
**X = ohne**

| AA Relais |               |
|-----------|---------------|
| <b>X</b>  | Ohne          |
| <b>R</b>  | <b>Relais</b> |

| Optionen 3208/h8/04 |   |
|---------------------|---|
| <b>XXX</b>          | Ohne Optionen                               |
| <b>RCL</b>          | ext. Sollwerteingang, CT & Digitaleingang A |
| <b>XCL</b>          | CT & Digitaleingang A                       |
| <b>2CL</b>          | RS232, CT & Digitaleingang A                |
| <b>4CL</b>          | RS485, CT & Digitaleingang A                |

| Optionen 3216 |   |
|---------------|---|
| <b>XXX</b>    | Ohne Optionen                               |
| <b>RCL</b>    | ext. Sollwerteingang, CT & Digitaleingang A |
| <b>XCL</b>    | CT & Digitaleingang A                       |
| <b>2CL</b>    | RS232, CT & Digitaleingang A                |
| <b>4CL</b>    | RS485, CT & Digitaleingang A                |
| <b>2XL</b>    | RS232 & Digitaleingang A                    |
| <b>4XL</b>    | RS485 & Digitaleingang A                    |
| <b>6XX</b>    | RS422 (4 Draht RS485)                       |
| <b>XXL</b>    | Digitaleingang A                            |

| Frontfarbe |                                 |
|------------|---------------------------------|
| <b>G</b>   | <b>Grün</b>                     |
| <b>S</b>   | Silber                          |
| <b>W</b>   | Abwischbare Front (nur 32h8/04) |

| Bedienungsanleitung |                 |
|---------------------|-----------------|
| <b>GER</b>          | Deutsch         |
| <b>ENG</b>          | <b>Englisch</b> |
| <b>FRA</b>          | Französisch     |
| <b>SPA</b>          | Spanisch        |
| <b>ITA</b>          | Italienisch     |

| Bediener-sprache |                 |
|------------------|-----------------|
| <b>GER</b>       | Deutsch         |
| <b>ENG</b>       | <b>Englisch</b> |
| <b>FRA</b>       | Französisch     |
| <b>SPA</b>       | Spanisch        |
| <b>ITA</b>       | Italienisch     |

| Zertifikat   |                           |
|--------------|---------------------------|
| <b>XXXXX</b> | Ohne                      |
| <b>CERT1</b> | Konformität-zertifikat    |
| <b>CERT2</b> | Werkskalibrier-zertifikat |

| Zubehör       |                                   |
|---------------|-----------------------------------|
| <b>XXXXXX</b> | Ohne                              |
| <b>RES250</b> | 250 für 5V <sub>DC</sub> Ausgang  |
| <b>RES500</b> | 500 für 10V <sub>DC</sub> Ausgang |

## 3200 ZUBEHÖR

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Installationshinweise      | HA029714EFG         |
| Konfigurationshandbuch     | HA027986            |
| 2,49Ω Präzisionswiderstand | SUB35/ACCESS/249R.1 |
| 10A Stromwandler           | CTR100000/000       |
| 25A Stromwandler           | CTR200000/000       |
| 50A Stromwandler           | CTR400000/000       |
| 100A Stromwandler          | CTR500000/000       |
| Konfigurationsclip         | iTools/None/3000CK  |
| 0-10V Eingangsadapter      | SUB21/IV10          |

## KLEMMENBELEGUNG

