

Das Fußpedal P7 / PP7 ist ein mit dem Fuß zu betätigendes robustes Schaltgerät. Das Schaltgerät ist beständig gegen Öl, Seeklima, Ozon und UV-Strahlung

### Technische Daten

|                             |                           |
|-----------------------------|---------------------------|
| Mechanische Lebensdauer P7  | 6 Millionen Schaltspiele  |
| Mechanische Lebensdauer PP7 | 10 Millionen Schaltspiele |
| Betriebstemperatur          | -40°C bis +85°C           |
| Schutzart P7                | IP54                      |
| Schutzart PP7               | IP65                      |
| Farbe                       | RAL 7032 kieselgrau       |



Beispiel Abbildung

|                           |  | P7  | -1 Z | P        | -A01        | P124 | -X |  |
|---------------------------|--|---|------|----------|-------------|------|----|--|
| <b>Grundgerät</b>         |  |   |      |          |             |      |    |  |
| P7                        | Fußpedal   |   |      |          |             |      |    |  |
|                           | Robustausführung   |   |      |          |             |      |    |  |
| PP7                       | Fußpedal   |   |      |          |             |      |    |  |
| <b>Rastung</b>            |  |   |      |          |             |      |    |  |
|                           | ohne   |   |      |          |             |      |    |  |
| R2                        | 0-2  |   |      |          |             |      |    |  |
| R3                        | 0-3  |   |      |          |             |      |    |  |
| R4                        | 0-4  |   |      |          |             |      |    |  |
| R11                       | 1-0-1  |   |      |          |             |      |    |  |
| R22                       | 2-0-2  |   |      |          |             |      |    |  |
| <b>Schaltrichtung 1-2</b> |  |   |      |          |             |      |    |  |
| 1                         | 1 Kontakt  | Standard Kontakt - Abwicklung siehe Seite 127 |      |          |             |      |    |  |
| 2                         | 2 Kontakte   | z.B.  |      |          |             |      |    |  |
| 3                         | 3 Kontakte   | MS11  | A01  |          |             |      |    |  |
| 4                         | 4 Kontakte*  | MS12  | A02  |          |             |      |    |  |
| 5                         | 5 Kontakte*  | MS13  | A03  |          |             |      |    |  |
| 6                         | 6 Kontakte*  | MS14  | A04  |          |             |      |    |  |
|                           | *Nur ohne Potentiometer möglich!                                 | MS21  | A05  |          |             |      |    |  |
|                           |  | A99 Kontakt - Abwicklung nach Kundenwunsch    |      |          |             |      |    |  |
| Z                         | Rückzugfeder   |   |      |          |             |      |    |  |
| R                         | Reibungsbremse   |   |      |          |             |      |    |  |
| (P)                       | Anbaumöglichkeit für Potentiometer und Codierer (Gessmann-Typen) |   |      |          |             |      |    |  |
| P                         | Potentiometer  | P121  | T374 | 0,5 kOhm | I max. 1 mA |      |    |  |
|                           |  | P122  | T374 | 1 kOhm   | I max. 1 mA |      |    |  |
|                           |  | P123  | T374 | 2 kOhm   | I max. 1 mA |      |    |  |
|                           |  | P124  | T374 | 5 kOhm   | I max. 1 mA |      |    |  |
|                           |  | P125  | T374 | 10 kOhm  | I max. 1 mA |      |    |  |
|                           |  | Weitere Potentiometer auf Anfrage!            |      |          |             |      |    |  |
| <b>Sonderausführung</b>   |  |   |      |          |             |      |    |  |
| X                         | Sonder / Kundenspezifisch  |   |      |          |             |      |    |  |

Technische Angaben können je nach Konfiguration oder Einsatzfall abweichen! Technische Änderungen vorbehalten!

