

## Type PT65...

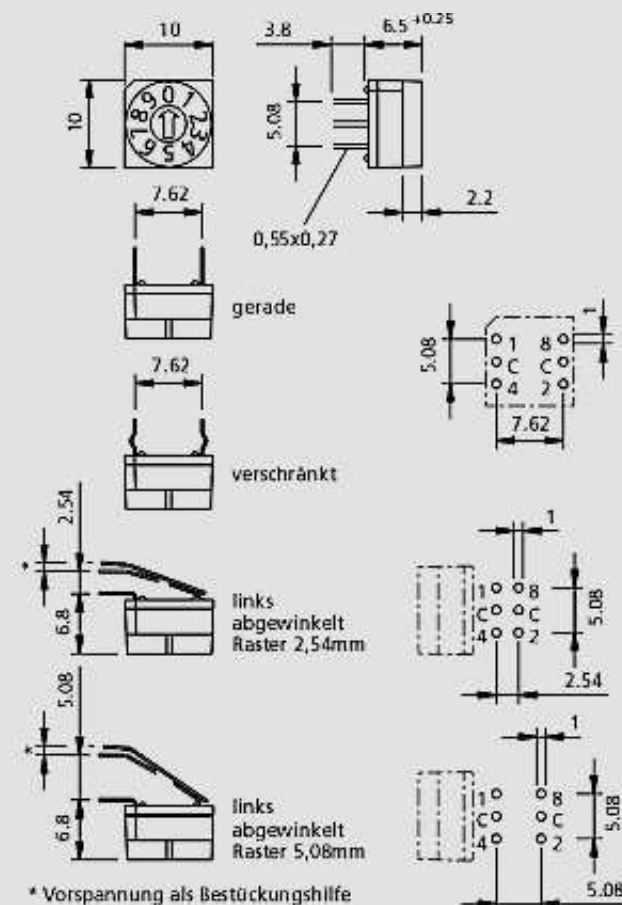
- Bauhöhe 6,5 mm
- Anschlußsystem 3+3
- Sämtliche Standardcodierungen
- Schraubendreher- und Kreuzschlitzausführung
- Auch mit Schaltachse oder Segmentschaltrad
- Gerade, verschränkte und abgewinkelte-Anschlußpins
- Besonders dichte Konstruktion
- Individuelle Bedienelemente
- Schaltbereich begrenzbar



### Mechanische Daten

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| Zul. Umgebungs-temp.                       | -20 °C - +70 °C                 |
| Drehmoment                                 | min. 0,7 Ncm                    |
| Mech. Lebensdauer                          | min. 10 <sup>4</sup> Schalschr. |
| Schaltstellungen/U (nicht selbstrastend)   | 10,16                           |
| Schock- und Vibrationstest nach DIN IEC 68 |                                 |

### Abmessungen / Bohrpläne



### Elektrische Daten

|                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| Betriebsspannung     | 24V             |
| Ruhestrom            | 0,4A            |
| Schaltstrom          | 0,15A           |
| Prüfspann            | 250V 50Hz/1 min |
| Übergangswiderstand  | <80 mOhm        |
| Isolationswiderstand | >100 MOhm       |

### Lötempfehlungen

|               |                |
|---------------|----------------|
| Kolbenlötzung | max. 2s/340 °C |
| Wellenlötzung | max. 5s/280 °C |