

## Type P65...

- Bauhöhe 6,5 mm
- Anschlußsystem 3+3
- Sämtliche Standardcodierungen
- Schraubendreher- und Kreuzschlitzausführung
- SMT und THR-Anschlußpins
- Besonders dichte Konstruktion
- Individuelle Bedienelemente
- ESD-Schutz für 8kV
- Für SMT, THR, Kolben- oder Wellenlöt



### Mechanische Daten

Zul. Umgebungstemp.	-60°C - +125°C
Drehmoment	min. 0,7 Ncm
Mech. Lebensdauer	min. 10 <sup>4</sup> Schaltschr.
Schaltstellungen/U (nicht selbststrahlend)	10,16
Schock- und Vibrationstest nach DIN IEC 68	

### Elektrische Daten

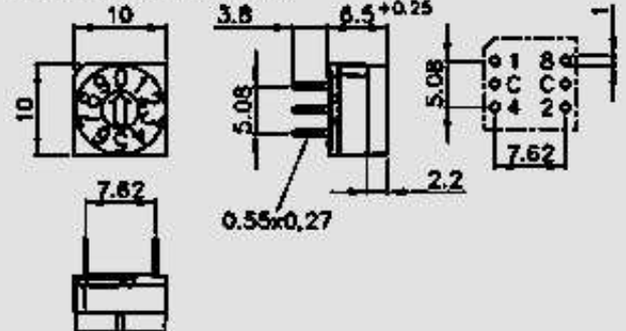
Betriebsspannung	24V
Ruhestrom	0,4A
Schaltstrom	0,10A
Prüfspannung	250V 50Hz/1 min
Übergangswiderstand	<100 mOhm
Isolationswiderstand	>100 MOhm

### Löttempfehlungen

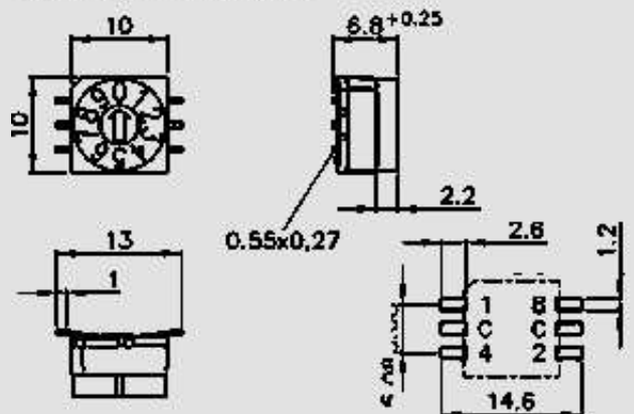
Reflowlötung	max. 10s/260°C
Kolbenlötung	max. 2s/340°C
Wellenlötung	max. 5s/280°C

### Abmessungen / Bohrpläne

#### THR Version P65THR



#### SMT Version P65SMT



#### THR Version P65THR...L254

