

Type P36... / P36S... / P36THR...

- Bauhöhe 3,65 mm (SMT: 3,85 mm)
- Anschlußsystem 3+3
- Sämtliche Standardcodierungen
- Auch mit Schaltachse oder Kupplung
- Gerade, verschrankte, abgewinkelte, SMT und THR-Anschlußpins
- Besonders dichte Konstruktion



Mechanische Daten

Zul. Umgebungs-temp.	-30 °C - +90 °C
Drehmoment	min. 0,7 Ncm
Mech. Lebensdauer	min. 10 ⁴ Schaltschr.
Schaltstellungen/U (nicht selbstrastend)	10,16
Schock- und Vibrationstest nach DIN IEC 68	

Elektrische Daten

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

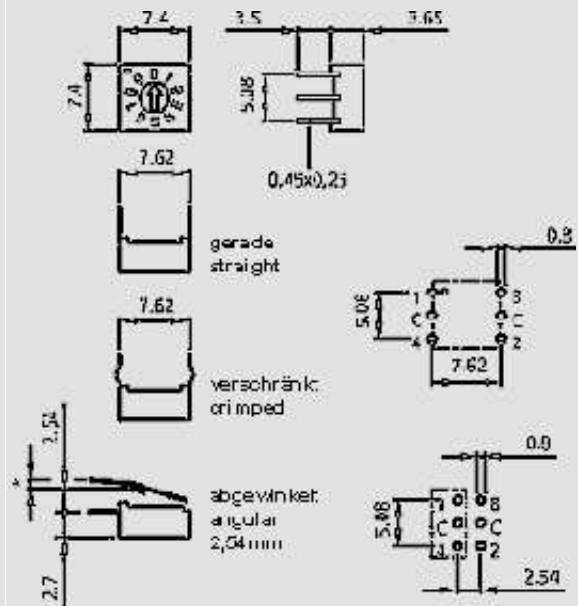
Lötempfehlungen

Reflowlözung	max. 10s/260 °C
Kolbenlözung	max. 2s/340 °C
Wellenlözung	max. 5s/280 °C

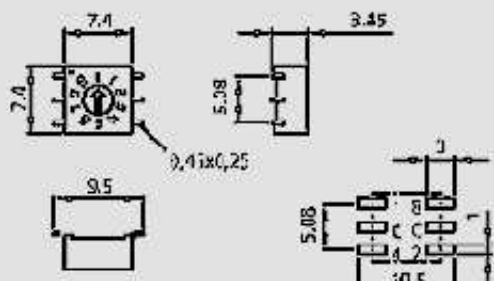
Codierung / Rotorfarbe:

BCD	rot
BCD Complement	orange
Hexadecimal	grau
Hexadec. Complement	weiß

Abmessungen / Bohrpläne



SMT Version P365



THR Version P36THR

