



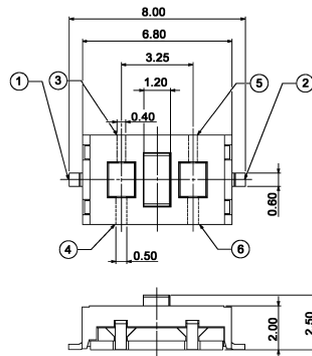
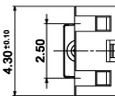
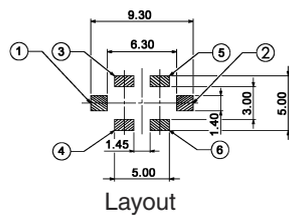
# Leuchtdruckschalter und -taster für SMT

## Technische Daten:

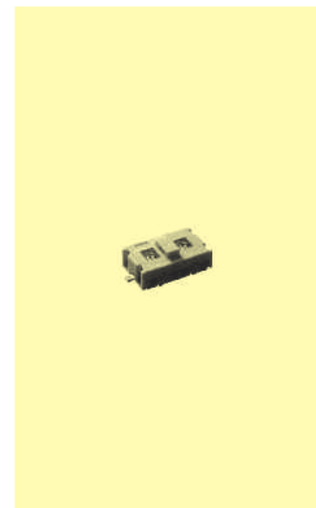
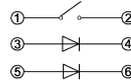
|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Belastbarkeit:           | 12 V-, 50 mA                        |
| Übergangswiderstand:     | < 100 mΩ                            |
| Isolationswiderstand:    | > 100 MΩ                            |
| Prüfspannung:            | 1 min. mit 250 V, 50 Hz             |
| zul. Betriebstemperatur: | -20 °C bis +70 °C                   |
| Betätigungskraft:        | 1,6 N +0,8/-0,3 N                   |
| Lebensdauer:             | mehr als 50 000 Schaltungen         |
| Betätiger/Abdeckung:     | Thermoplastik PA 9T UL 94 V-0, weiß |
| Anschlüsse:              | Messing, versilbert                 |
| Kontakte:                | rostfreier Stahl, versilbert        |
| Gehäuse:                 | Thermoplastik PA 9T UL 94 V-0       |
| Befestigung:             | auf der Leiterplatte – SMT          |

## Ausführungen:

TSSL 3W □ □



## Schaltschema



## Bestellbezeichnungen:

TSSL 3W □ □

### Linke LED:

- Ⓡ rot
- Ⓞ grün
- Ⓞ orange
- Ⓞ weiß
- Ⓞ blau

### Rechte LED:

- Ⓡ rot
- Ⓞ grün
- Ⓞ orange
- Ⓞ weiß
- Ⓞ blau

## Lötbedingungen (Reflow-Löten)

