

### Technische Daten:

**Schaltleistung:**  
12V DC / 50mA

**Mechanische/elektrische Lebensdauer**  
min. 40.000 Schaltspiele

**Übergangswiderstand:**  
100mΩ max.

**Spannungsfestigkeit:**  
250V AC (50 oder 60 Hz) für 1 Min.

**Betriebstemperatur:**  
-20°C bis +70°C

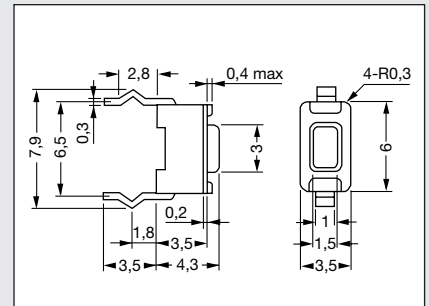
### Materialien:

**Kontaktträgerplatte / Anschlüsse:**  
Messing oder SUS301-EH / Phosphor

**Betätigerknopf:** Acetal oder PBT

**Gehäuse:**  
Nylon 66G30

**Schaltweg:**  
0,25  $^{+0,2}_{-0,1}$  mm



### Technische Daten:

**Schaltleistung:**  
12V DC / 50mA

**Mechanische/elektrische Lebensdauer**  
min. 40.000 Schaltspiele

**Übergangswiderstand:**  
100mΩ max.

**Spannungsfestigkeit:**  
250V AC für 1 Min.

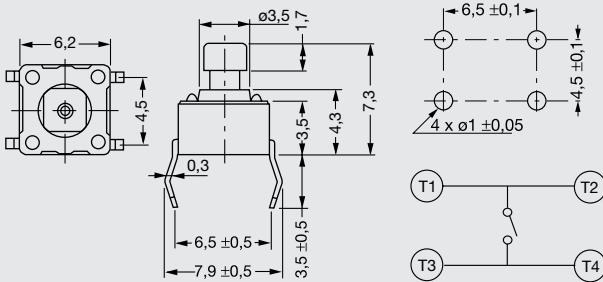
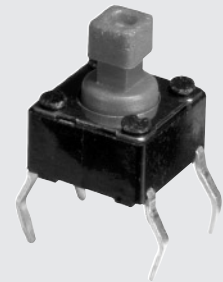
**Betriebstemperatur:**  
-20°C bis +70°C

**Materialien:**  
**Abdeckung:** Edelstahl

**Betätigerknopf und Gehäuse:**  
UL94V-0 PPA Thermoplastik

**Kontakte:**  
Kupferlegierung, versilbert

**Anschluß:**  
Messing versilbert



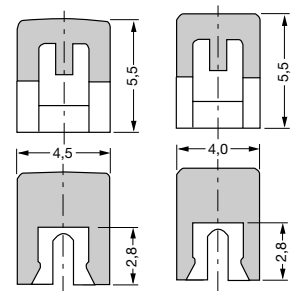
### Bestellschema

**Modell** 6 x 6mm      **R** = rot (260g)

### Kappen-Bestellschema

<b>K</b>	<b>T</b>	<b>S</b>	<b>C</b>	<b>6</b>	<b>Kappe</b>	<b>Y</b> gelb
				6 x 6mm	1 quadr.	<b>B</b> blau
					2 rund	<b>R</b> rot
						<b>K</b> schwarz
						<b>G</b> grün
						<b>I</b> elfenbein

### rund      quadratisch



### Technische Daten:

**Schaltleistung:**  
12V DC / 50 mA

**Mechanische/elektrische Lebensdauer**  
min. 40.000 Schaltspiele

**Übergangswiderstand:**  
100mΩ max.

**Spannungsfestigkeit:**  
250V AC für 1 Min.

**Betriebstemperatur:**  
-20°C bis +70°C

**Materialien:**  
**Abdeckung:** Stahl, verzinkt

**Betätigerknopf und Gehäuse:**  
UL94V-0 PPA Thermoplastik

**Kontakte:**  
Kupferlegierung, versilbert

**Anschluß:**  
Messing versilbert



### Bestellschema

**SMD Typ** 6 x 6mm      **R** = rot (260g)      **B** = Stange      **R** = Rolle

