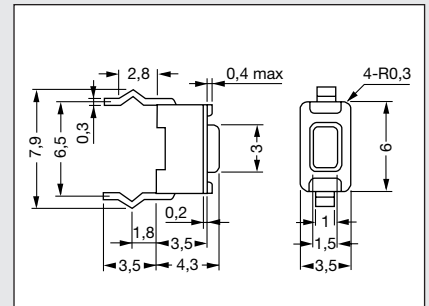


Technische Daten:

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

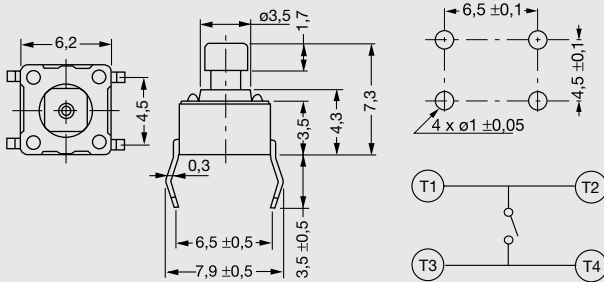
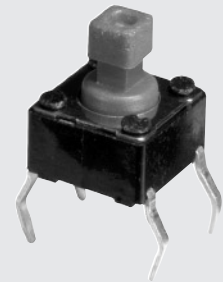
Materialien:

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



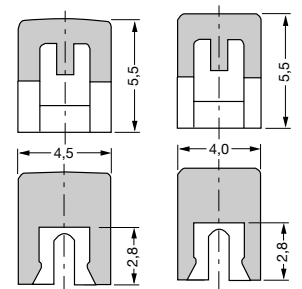
Bestellschema

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

Kappen-Bestellschema

K	T	S	C	6	Kappe	Y gelb
Modell	Maß	1 quadr.	2 rund	6 x 6mm		B blau
						R rot
						K schwarz
						G grün
						I 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

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

