

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

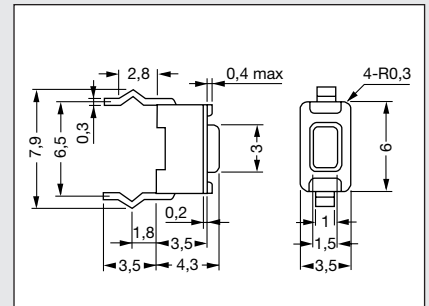
Materialien:

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.

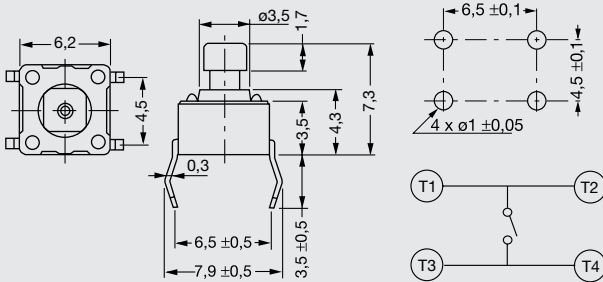
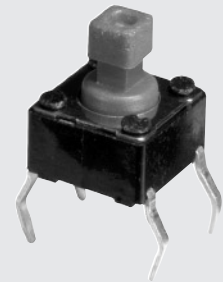
Betriebstemperatur:
-20°C bis +70°C

Materialien:
Abdeckung: Edelstahl

Betätigerknopf und Gehäuse:
UL94V-0 PPA Thermoplastik

Kontakte:
Kupferlegierung, versilbert

Anschluß:
Messing versilbert



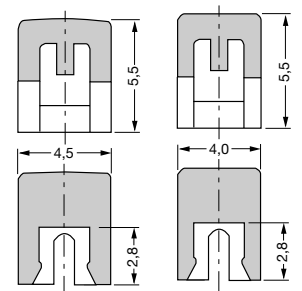
Bestellschema

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

Kappen-Bestellschema

Modell	Maß	Kappe	Y gelb
K T S C	6 x 6mm	1 quadr.	B blau
		2 rund	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

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

