

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

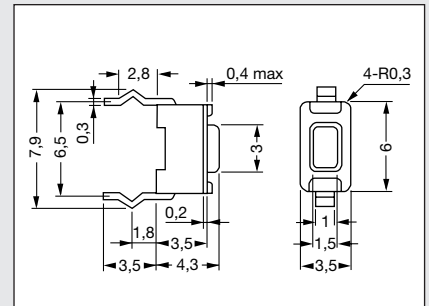
Materialien:

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.

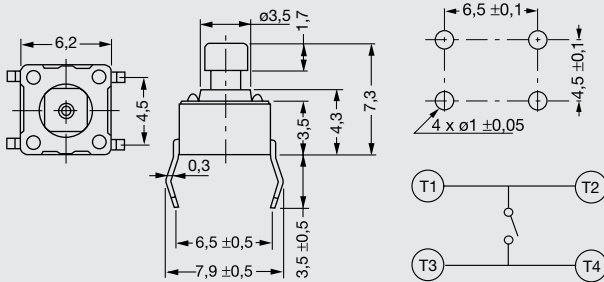
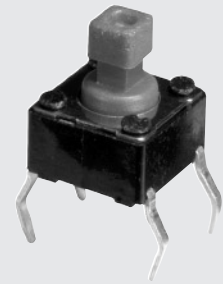
Betriebstemperatur:
-20°C bis +70°C

Materialien:
Abdeckung: Edelstahl

Betätigerknopf und Gehäuse:
UL94V-0 PPA Thermoplastik

Kontakte:
Kupferlegierung, versilbert

Anschluß:
Messing versilbert



Bestellschema

Modell 6 x 6mm

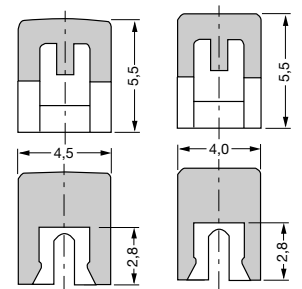
D T S - **6 4 4 R**

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

D T S M - **6 4 4 R** - **B** - **R**

SMD Typ 6 x 6mm

R = rot (260g)

B = Stange
R = Rolle

