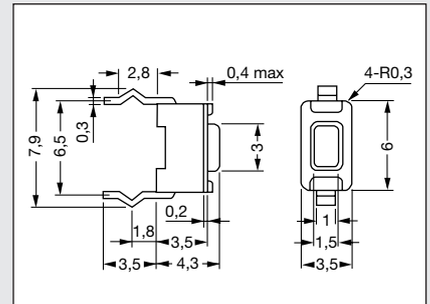


Technische Daten:

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

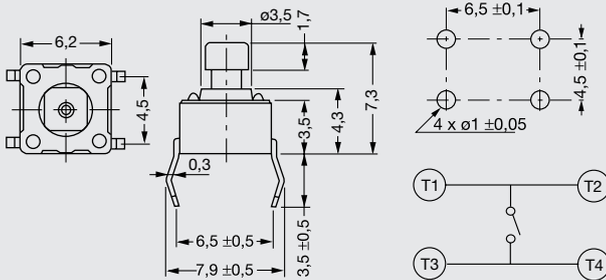
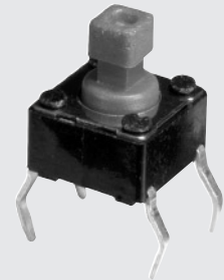
Materialien:

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



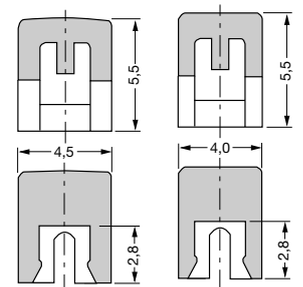
Bestellschema

D T S - **6 4 4 R**
Modell 6 x 6mm R = rot (260g)

Kappen-Bestellschema

| | | | |
|----------------|------------|--------------|--------------------|
| K T S C | 6 | | |
| Modell | Maß | Kappe | Y gelb |
| | 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

D T S M - **6 4 4 R** - -
SMD Typ 6 x 6mm R = rot (260g) B = Stange R = Rolle

