Tastschalter

Technische Daten:

Schaltleistung: 12V DC / 50mA

Mechanische/elektrische Lebensdauer

min. 40.000 Schaltspiele Übergangswiderstand:

 $100m\Omega$ max.

Spannungsfestigkeit:

250V AC (50 oder 60 Hz) für 1 Min.

Betriebstemperatur:

-20°C bis +70°C

Materialien:

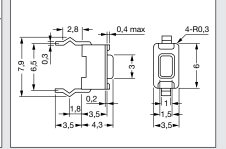
Kontaktträgerplatte / Anschlüsse: Messing oder SUS301-EH / Phosphor

Betätigerknopf: Acetal oder PBT

Gehäuse: Nylon 66G30 Schaltweg:

0,25 +0,2 mm





Tastschalter

Serie DTS

Technische Daten:

Schaltleistung: 12V DC / 50mA

Mechanische/ elektrische Lebensdauer min. 40.000 Schaltspiele

Übergangswiderstand:

 $100m\Omega$ max.

Spannungsfestigkeit: 250V AC für 1 Min.

Betriebstemperatur: -20°C bis +70°C

Materialien:

Abdeckung: Edelstahl

Betätigerknopf und Gehäuse:

UL94V-0 PPA Thermoplastik

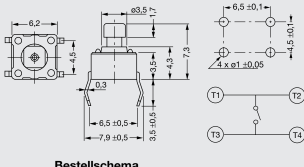
Kontakte:

Kupferlegierung, versilbert

Anschluß:

Messing versilbert





Bestellschema



Kappen-Bestellschema

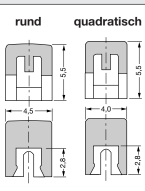


Maß 6 x 6mm Kappe

2 rund

Y gelb 1 quadr. B blau R rot

K schwarz **G** grün I elfenbein



eledis

Tastschalter 6 x 6mm in SMD

Serie DTSM

Technische Daten:

Schaltleistung: 12V DC / 50 mA Mechanische/

elektrische Lebensdauer min. 40.000 Schaltspiele

Übergangswiderstand: $100m\Omega$ max.

Spannungsfestigkeit: 250V AC für 1 Min. Betriebstemperatur:

-20°C bis +70°C Materialien:

Abdeckung: Stahl, verzinnt Betätigerknopf und Gehäuse:

UL94V-0 PPA Thermoplastik

Kontakte:

Kupferlegierung, versilbert

Anschluß:

Messing versilbert



