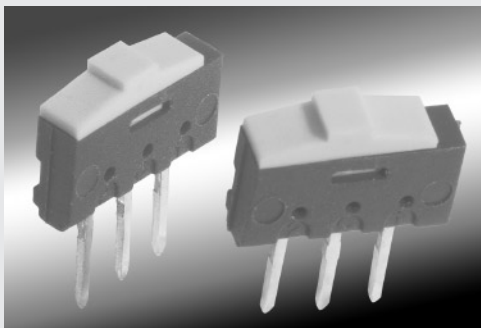


Platinen Wechselschalter im 2,54mm-Raster (einpolig, zwei Schaltpositionen)



Eigenschaften:

- Abstand von benachbarten Pins oder eingeckten Geräten = 2,54mm Raster
- Alle Plastikteile sind feuerbeständig nach UL94V-0

Technische Daten:

Schaltleistung:
0,5A, 12V DC; 0,2A, 24V DC

Schaltleistung min.:
1mA, 10mV

Kontaktwiderstand
30mΩ max.

Durchschlagfestigkeit:
2mA, 500V DC für 60 Sekunden

Kapazität:
1,5pF max.

Isolationswiderstand:
10.000MΩ min. bei 500V DC

Lebensdauer:
10.000 Zyklen

Generelle Parameter:

Betriebstemperaturbereich:
-40°C bis +85°C

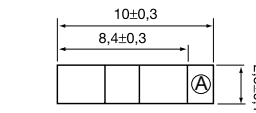
Löttemperatur:
230°C für 3 Sekunden

Vibration:
1,5mm Bewegung bei normalem Betrieb mit 10Hz bis 60Hz

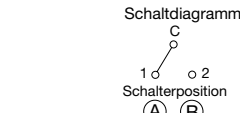
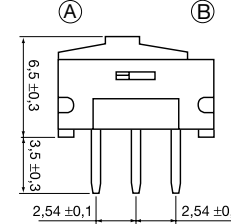
Salzsprühtest:
35°C, 5% für 24 Stunden

Verpackungseinheit:
Stange per 54 Stück

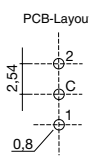
Abmessungen (mm):



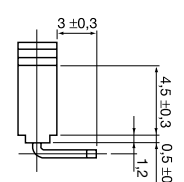
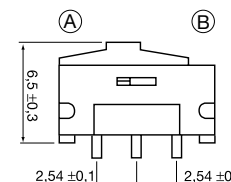
1. Standardausführung



Schaltdiagramm
Schalterposition
A PT
B PT
C-1 C-2



2. Abgewinkelte Ausführung



Bestellschema:

Serie: ESP

ESP - XX XX

Material:
10: Standardausführung

Anschlußform:
10: gerade
20: abgewinkelt

Joystickschalter mit 4 Schaltrichtungen und einer zusätzlichen Tastfunktion



Technische Daten:

Schaltleistung:
20mA, 15V DC

Schaltleistung min.:
1mA, 10mV

Kontaktwiderstand:
100mΩ max.

Verpackungseinheit:
Tüte per 200 Stück

Bestellbezeichnung:
JTM-4130

Mechanische Parameter:

Betriebs-Temperaturbereich:
-40°C bis +85°C

Betätigungs Kraft:
280 ±100gf

Schaltweg:
4-Wege Betätigung: 8 ±2°
Tastfunktion: 1,0 ±0,3mm

Lebensdauer:
50.000 Zyklen

Lötbarkeit / Hitzebeständigkeit:
350°C ±10°C / 3,5 ±0,5 Sec.

