

Technische Daten:

Schaltleistung: 12VDC / 50mA

Mech./Elektr. Lebensdauer: 100.000 Schaltspiele min.

Schaltweg: 0,25mm +0,2/-0,1mm Betätigungskraft: 1,6N (Standard)

Toleranz: ±0,3mm

Betriebstemperaturbereich: -20°C bis +70°C

Übergangswiderstand: 100 m Ω max.

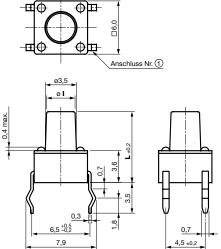
Isolationswiderstand: 100 $M\Omega$ min. / 100 VDC

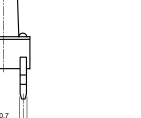
Spannungsfestigkeit: 250VAC (50 o. 60Hz.) f. 1 Min. **Material:** *Betätiger*: PBT (JTP-1236); PPS (JTP-1130)

Gehäuse: Nylon 66G30

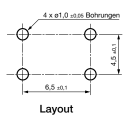
Anschlüsse: Messing versilbert
Kontakte: Phosphor Bronze

Serie JTP-1130













Bauteil-Nr.	L (mm)	I (mm)	Betätigerfarbe
JTP-1130	4,30	3,50	Schwarz
JTP-1130A	5,00	3,50	Schwarz
JTP-1130B	9,50	3,10	Schwarz
JTP-1130C	8,00	3,20	Schwarz
JTP-1130D	13,00	2,87	Schwarz
JTP-1130E	7,30	3,25	Schwarz
JTP-1130F	7,00	3,30	Schwarz
JTP-1130P	8,50	3,09	Schwarz
JTP-1130L	17,0	2,80	Schwarz
JTP-1130M	6,00	3,40	Schwarz

