

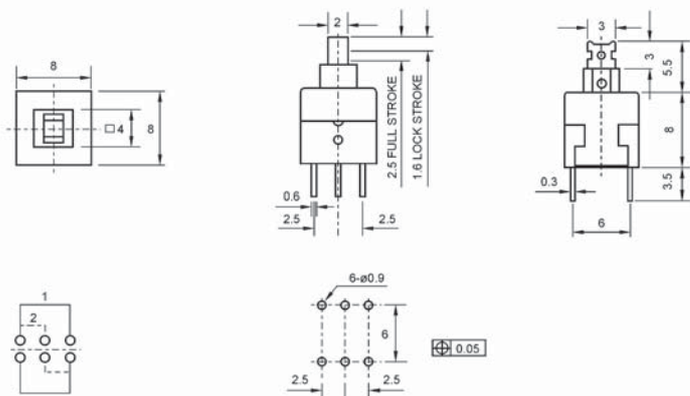
# Miniatur-Drucktaster

## Technische Daten:

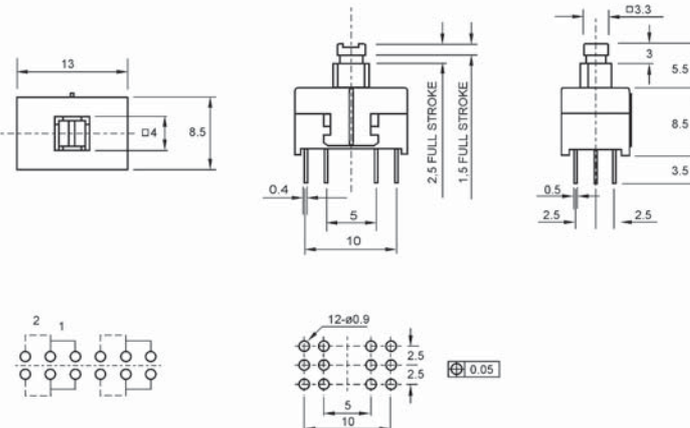
Belastbarkeit:	30 V-, 100 mA
Kontaktwiderstand:	< 20 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 500 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-10 °C bis +60 °C
Lebensdauer:	mehr als 10 000 Schaltungen
Kontakte:	Beryllium-Kupfer, versilbert
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Gehäuse:	Unterteil: PBT, Oberteil: POM, Betätiger: POM
Befestigung:	auf der Leiterplatte mit Stiftkontakten
Schaltart:	unterbrechend
Lötbedingungen:	Schwall-Löten – max.: 5 sec, 260 °C ± 5 °C

## Ausführungen:

MPSA-22E08L-O  
MPSA-22E08-O



MPSA-42E06L-O  
MPSA-42E06-O



Mindestbestellmenge 1000 Stück

Bestellbezeichnung: MPSA -   O -  -

### Polzahl:

<input type="checkbox"/> 22E08	2polig
<input type="checkbox"/> 42E06	4polig

### Schaltfunktion:

<input type="checkbox"/> F - T
<input type="checkbox"/> F - F

### Betätigungskraft:

nur für MPSA 42E06:

<input type="checkbox"/> 350	3,5 N ±1,0 N
------------------------------	--------------

nur für MPSA 22E08:

<input type="checkbox"/>	1,8 N ±0,8 N	- nur für F-F
<input type="checkbox"/> 060	0,6 N +0,25 N	- nur für F-T
<input type="checkbox"/> 150	1,5 N ±0,5 N	- nur für F-T
<input type="checkbox"/> 350	3,5 N ±1,0 N	- nur für F-F
<input type="checkbox"/> 500	5,0 N ±1,0 N	- nur für F-T

### Kontakte / Anschlüsse:

nur für MPSA 42E06:

<input type="checkbox"/>	Messing, versilbert
--------------------------	---------------------

nur für MPSA 22E08:

<input type="checkbox"/>	Messing, versilbert über Nickel
<input type="checkbox"/> AU3	Messing, 0,075 µm Gold über Nickel