

G6761

Miniaturl-Leiterplattentaster

Betätigkraft: 1 N

Einsatz

- Daten- und Signaltechnik
- Meß- und Regeltechnik
- Folientastaturen

Eigenschaften

- einpolige Eingabetaste mit einem Arbeitskontakt
- gegen Herausfallen geformte Anschlußbeinchen (Snap-in)
- für Leiterplattenmontage
- besonders kleine Abmessungen

Technische Daten

Schaltleistung, max.:	1,2 W
Schaltspannung, max.:	24 V DC
Schaltstrom, max.:	50 mA
Prüfspannung, 1 min.:	250VAC
Lebensdauer mit Schaltleistung:	100.000 Betätigungen
Durchgangswiderstand:	100 mΩ
Isolationswiderstand:	100 MΩ
Schaltart:	schließend
Betätigkraft:	1N
Betätigungswege:	0,5 mm
Isolationsmaterial:	PBT
Kontaktoberfläche:	Messing versilbert
Lötemperatur und Dauer, max.:	255 °C für 5 s
Betriebstemperaturbereich:	- 25 ... + 70 °C

Abmessungen

Type	A [mm]
KSM611A	4,3 ± 0,2
KSM612A	5,0 ± 0,2
KSM613A	7,0 ± 0,2
KSM614A	9,5 ± 0,2

Approbationen



Lieferangaben

Mindestabnahme:

1 VPE = 100 Stück

G 67 61

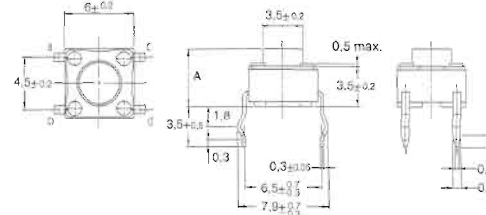
Miniatur-Leiterplattentaster 1N

Artikel

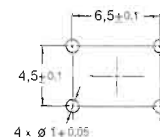
Artikelbezeichnung

KSM611A	Mini-Taster print liegend 0,3mm
KSM612A	Mini-Taster print liegend 1mm
KSM613A	Mini-Taster print liegend 3mm
KSM614A	Mini-Taster print liegend 5,5mm
KSM632A	Mini-Taster print stehend 1mm

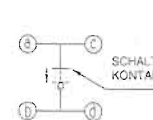
KSM61_A



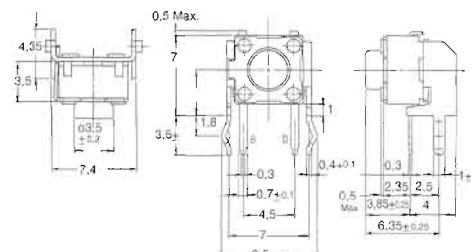
Lochbild



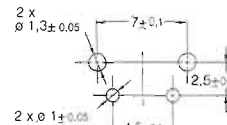
Anschlußbelegung



KSM632A



Lochbild



Anschlußbelegung

