

G6761

Miniatur-Leiterplattentaster

Betätigungskraft: 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

Schallleistung, 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:	schlieBend
Betätigungskraft:	1N
Betätigungsweg:	0,5 mm
Isolationsmaterial:	PBT
Kontaktoberfläche:	Messing versilbert
Löttemperatur 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

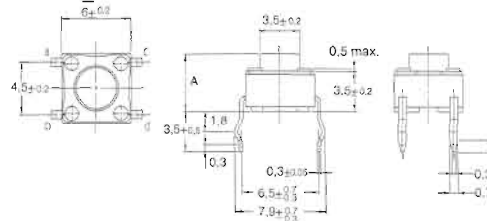
Mindestabnahme: 1 VPE = 100 Stück

G 67 61

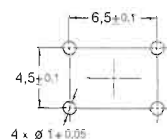
Miniatur-Leiterplattentaster 1N

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

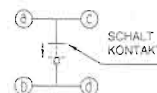
KSM61_A



Lochbild

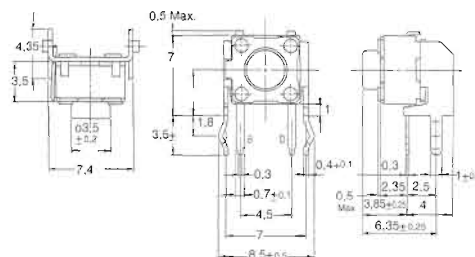


Anschlußbelegung

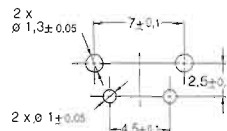


4 x ø 1 ± 0,05

KSM632A



Lochbild



Anschlußbelegung

