

Miniatur-Multifunktionstaster für SMT

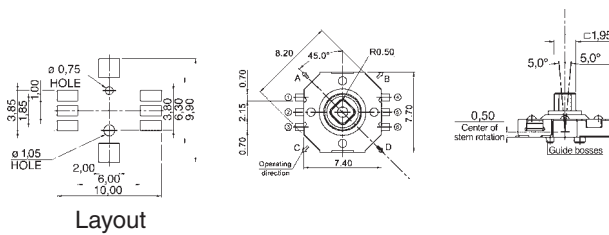
Technische Daten:

Belastbarkeit:	12 V-, 50 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. bei 250 V, 50 Hz
Betriebstemperatur:	- 20° bis + 70° C
Betätigungskraft:	vier Richtungen: 1,6 N ± 0,5 N
Lebensdauer:	mindestens 100 000 Schaltungen
Material:	Gehäuse und Betätiger: LCP
Kontakte:	Edelstahl, versilbert
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Verpackung:	850 Stück / Rolle

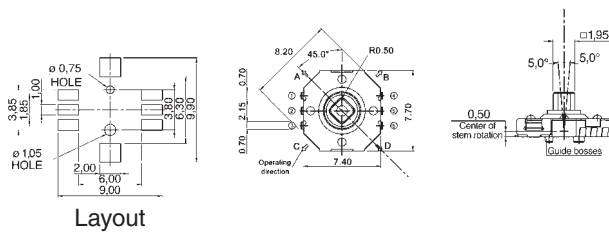
3

Ausführungen:

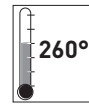
TSSJ 4



TSSJ 4-J



Miniatur-Multifunktionstaster für SMT

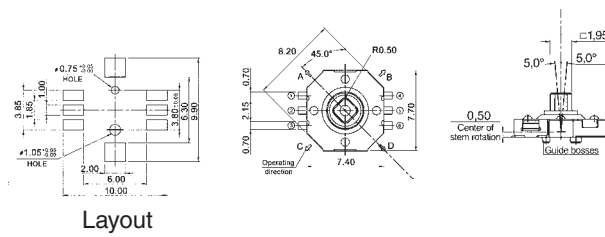


Technische Daten:

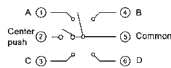
Belastbarkeit:	12 V-, 50 mA
Übergangswiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. bei 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	- 20° bis + 70° C
Betätigungskraft:	Mitte: 3,2 N ± 0,5 N; vier Richtungen: 1,6 N ± 0,5 N
Lebensdauer:	mindestens 100 000 Schaltungen
Material:	Gehäuse und Betätiger: LCP
Kontakte:	Edelstahl, versilbert
Anschlüsse:	Messing, versilbert
Verpackung:	850 Stück / Rolle

Ausführungen:

TSSJ 5



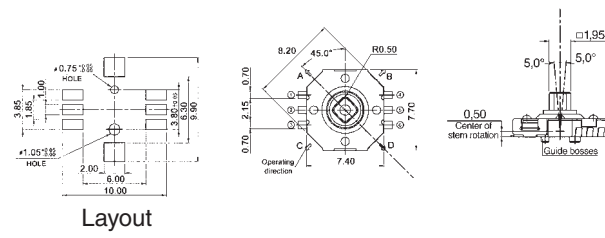
Layout



Schaltschema



TSSJ 5-J



Layout

