

Leuchtdruckschalter und -taster für SMT

Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V-, 250 mA; max. 3,5 W
Übergangswiderstand:	<50 mΩ
Isolationswiderstand:	> 1000 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 250 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	-30° bis +85° C
Lebensdauer:	mehr als 30 000 Schaltungen
Material:	Gehäuse und Druckknopf: LCP, UL 94 V-0, grau Metallteile: rostfreier Stahl Kontakte und Anschlüsse: Kupferlegierung versilbert, Goldauflage
Betätigungskraft:	250 ± 100 gf
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD

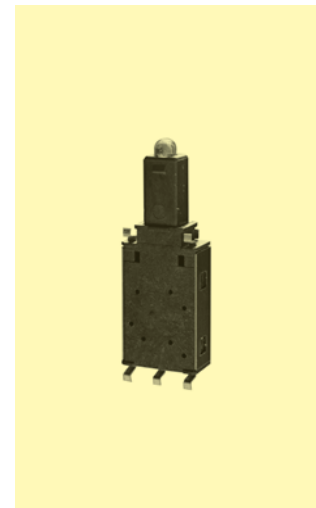
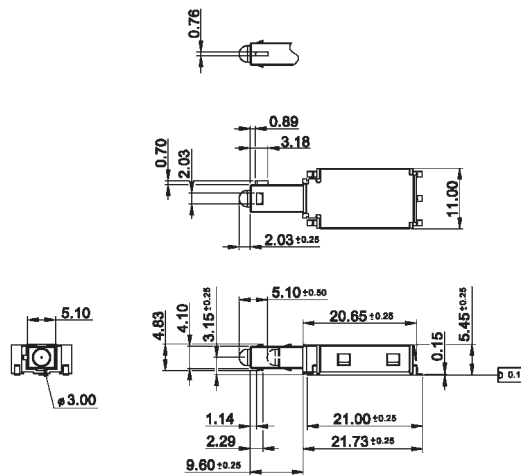
Ausführungen:

Type	Schaltfolgen
------	--------------

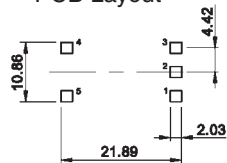
einpolig

MPLS 12 F <input type="checkbox"/>	F – T
------------------------------------	-------

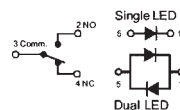
MPLS 12 D <input type="checkbox"/>	F – F
------------------------------------	-------



PCB Layout



Schaltschema



MPLS 12 F

MPLS 12 D

LED-Farben:

- ohne LED
- W weiß
- Y gelb
- R rot
- G grün
- AG bernstein/grün
- RG rot/grün

Verpackung: 450 Stück/Rolle