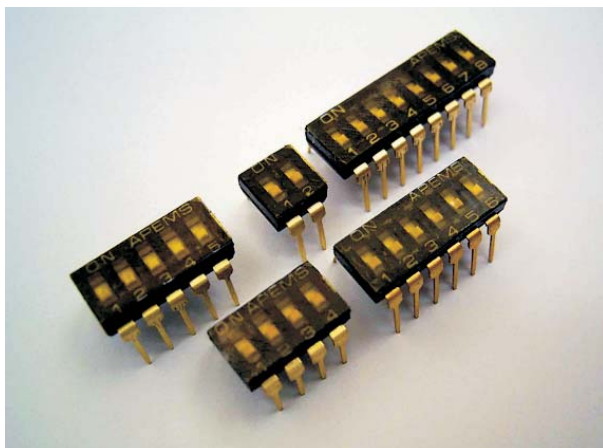


IKL SERIE

STANDARD DIP SCHALTER



2,54 mm (0.100) Rastermaß
Extrem flaches Gehäuseprofi
kleiner Platzbedarf
kurzer oder langer Schieber
Standardausführung

Stangenmagazin	Polzahl	Abmessung "A"
IKL0200000	2	6,02 (.237)
IKL0300000	3	8,56 (.337)
IKL0400000	4	11,1 (.437)
IKL0500000	5	13,64 (.537)
IKL0600000	6	16,18 (.637)
IKL0700000	7	18,72 (.737)
IKL0800000	8	21,26 (.837)
IKL0900000	9	23,80 (.937)
IKL1000000	10	26,34 (1.037)
IKL1200000	12	31,42 (1.237)

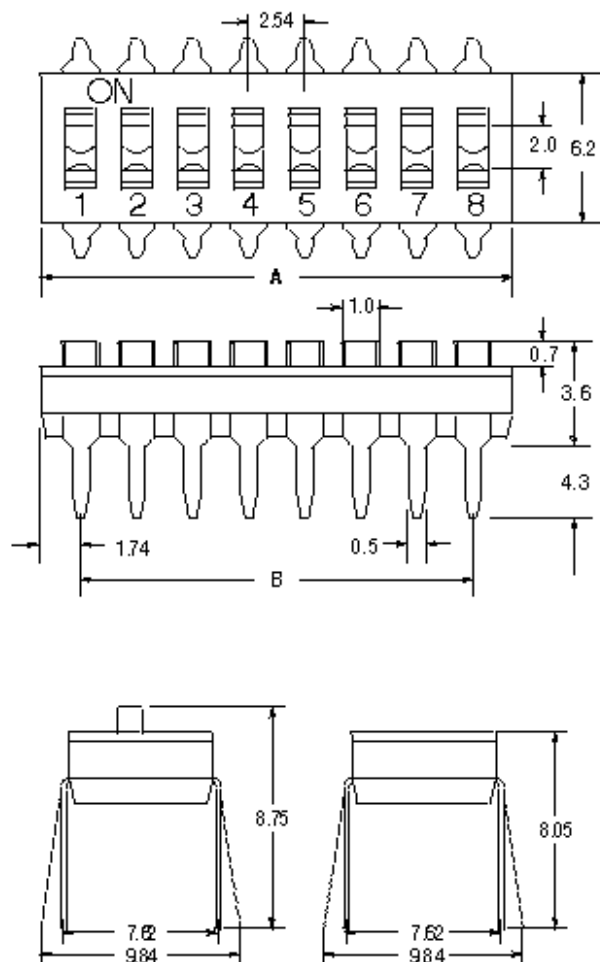
Auf Anfrage: Schalter ohne Schutzabdeckung
Rollenverpackung
versenkte Betätiger

Technische Daten

Max. Schaltleistung:
geschaltet: 100mA 50VDC
ungeschaltet: 25mA 24VDC
Anfangs-Übergangswiderstand: 50mOhm max.
Isolationswiderstand: 100mOhm min. at 500VDC
Spannungsfestigkeit: 500VAC/1 Min.
Lebensdauer: 2.000 Zyklen
Hub: 1,0 mm
Betriebstemperatur: - 20°C bis + 85°C
Lagertemperatur: - 40°C bis +85°C

Materialien

Gehäuse und Oberteil: Thermoplastik
UL 94-V0, schwarz
Schieber: Thermoplastik UL 94-V0, weiß
Kontakte: Nickel, vergoldet
Anschlüsse: Gold oder Zinn
Schutzfolie: Kapton

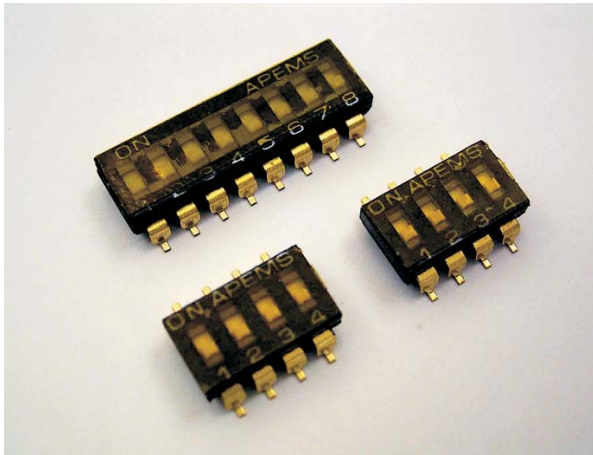


Verpackungseinheit
Stangenmagazine

Abmessungen in mm und Zoll. Allgemeine Toleranz +/-0,3 (.012)

IKL SERIE

SMT DIP SCHALTER



2,54 mm (0.100) Rastermaß
Extrem flaches Gehäuseprofi
kleiner Platzbedarf
kurzer oder langer Betätiger
SMT-Ausführung

Stangenmagazin	Polzahl	Abmessung "A"
IKL0203000	2	6,02 (.237)
IKL0303000	3	8,56 (.337)
IKL0403000	4	11,1 (.437)
IKL0503000	5	13,64 (.537)
IKL0603000	6	16,18 (.637)
IKL0703000	7	18,72 (.737)
IKL0803000	8	21,26 (.837)
IKL0903000	9	23,80 (.937)
IKL1003000	10	26,34 (1.037)
IKL1203000	12	31,42 (1.237)

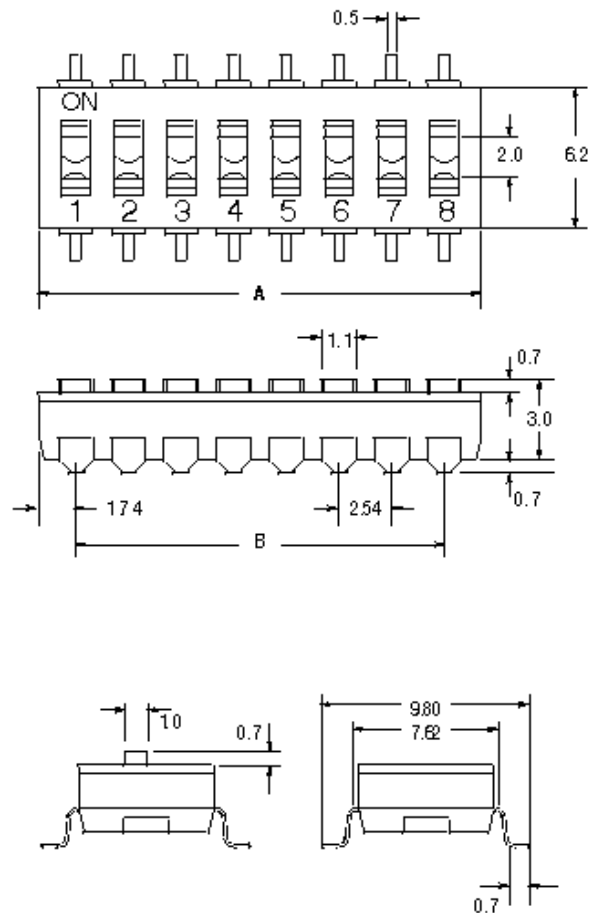
Auf Anfrage: Schalter ohne Schutzabdeckung
Rollverpackung
kurzer Schieber

Technische Daten

Max. Schaltleistung:
geschaltet: 100mA 50VDC
ungeschaltet: 25mA 24VDC
Anfangs-Übergangswiderstand: 50mOhm max.
Isolationswiderstand: 100mOhm min. at 500VDC
Spannungsfestigkeit: 500VAC/1 Min.
Lebensdauer: 2.000 Zyklen
Hub: 1,0 mm
Betriebstemperatur: - 20°C bis + 85°C
Lagertemperatur: - 40°C bis +85°C

Materialien

Gehäuse und Oberteil: Thermoplastik
UL 94-V0, schwarz
Schieber: Thermoplastik UL 94-V0, weiß
Kontakte: Nickel, vergoldet
Anschlüsse: Gold
Schutzfolie: Kapton



Verpackungseinheiten
Stangenmagazine

Abmessungen in mm und Zoll. Allgemeine Toleranz +/-0,3 (.012)