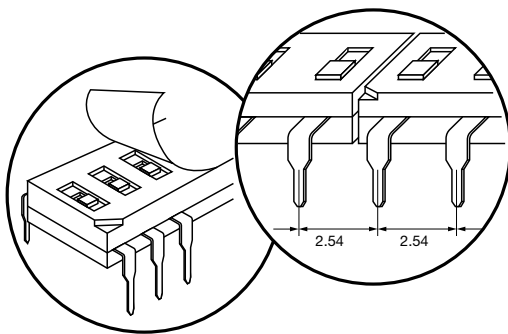
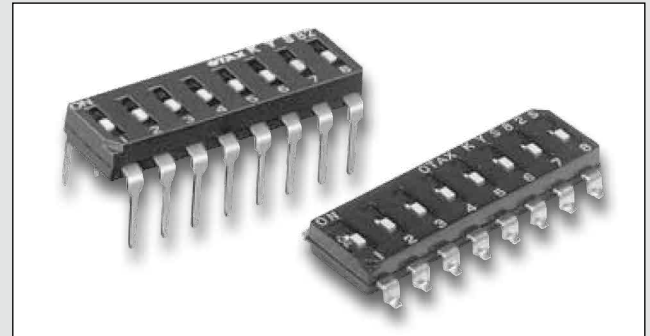


Digital-Code DIP-Schalter

KY-Serie

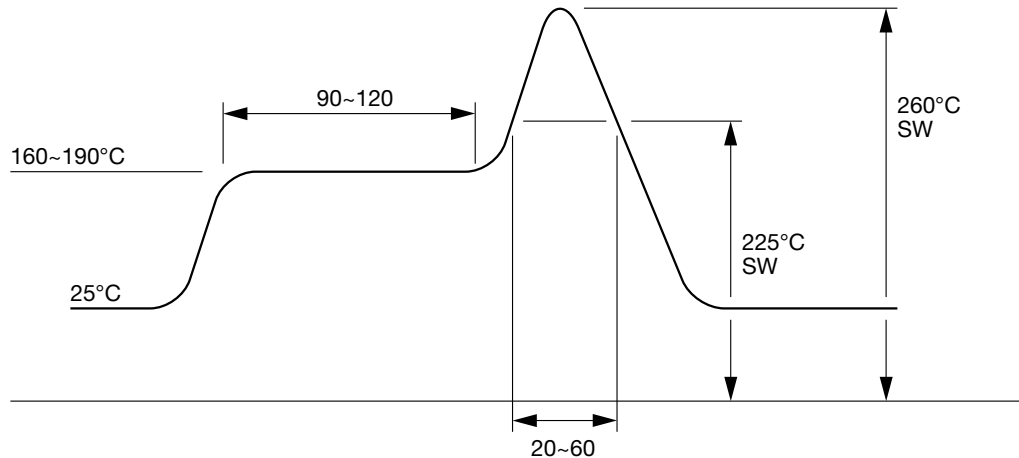
- Montage auf der Leiterplatte im Standard 2,54mm-Raster
- Typ KYS kann Ende-zu-Ende verbunden werden
- Hervorragende Hitze- und Chemikalienbeständigkeit durch Verwendung eines technischen Kunststoffes
- Sehr flacher Schalter, baut nicht mehr als 2,6 mm über dem PC-Board (1,6 mm flacher als Vorgängermodelle)
- Standardmäßig vergoldete Kontakte für Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer
- Kompatibel für die automatische Reinigung, auch mit Wasser oder Lösungsmitteln



Technische Daten

Leistung	24 V DC, 25 mA
Kontakt-Widerstand	100 mΩ max.
Spannungsfestigkeit	300 V AC für 1 Min.
Isolationswiderstand	100 MΩ min.
Elektrische Lebensdauer	1000 Zyklen
Betriebstemperaturbereich	-30 – +85°C
Lagertemperaturbereich	-30 – +85°C
Betätigungskraft	5,9 mN*m max.
Reflow-Anzahl	2 x

Lötcurve



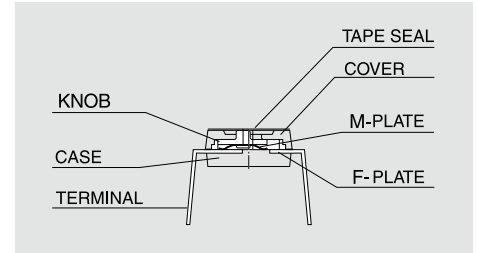
Bestellschema

KY		S	6 2		E			
Serie								
Code	Betätiger	Eigenschaft	Code	Pole	Code	Montage	Code	Verpackung
S	Schieber	OFF - ON	22	2	-	Durchsteck (P/C)	E	Tape & Reel
			42	4	L	Oberfläche (SMT)	C	Tube
			62	6				
			82	8				
			102	10				

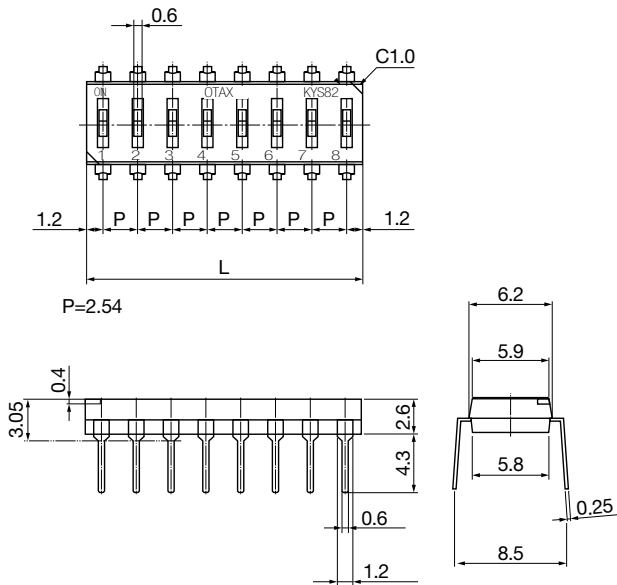
Digital-Code DIP-Schalter

KY-Serie

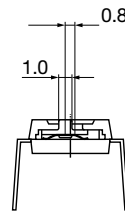
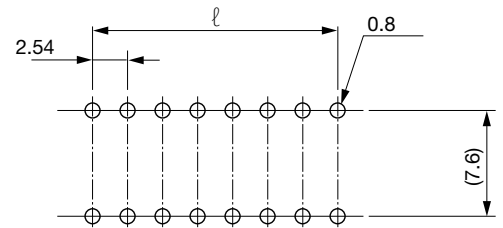
Maße



P/C

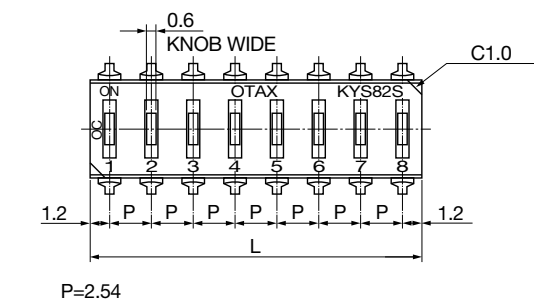


PCB-Layout

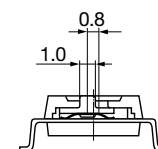
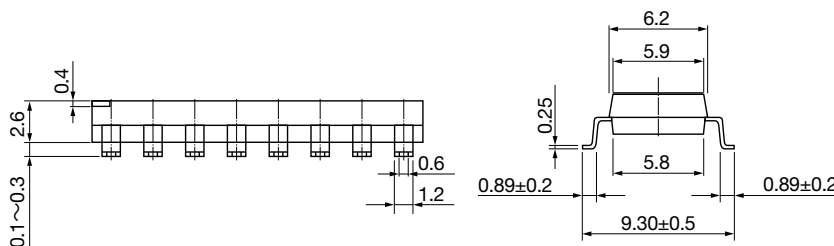
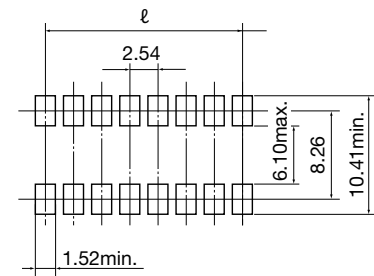


Modell	Polzahl	L(mm)	l (mm)
KYS22	2	4,94	2,54
KYS42	4	10,02	7,62
KYS62	6	15,10	12,70
KYS82	8	20,18	17,78
KYS102	10	25,26	22,86

SMT



PCB-Layout



Alle Maßangaben in mm