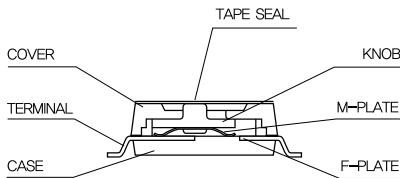
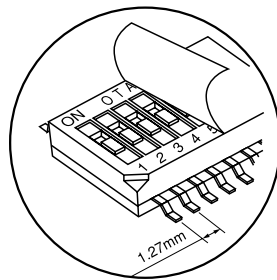
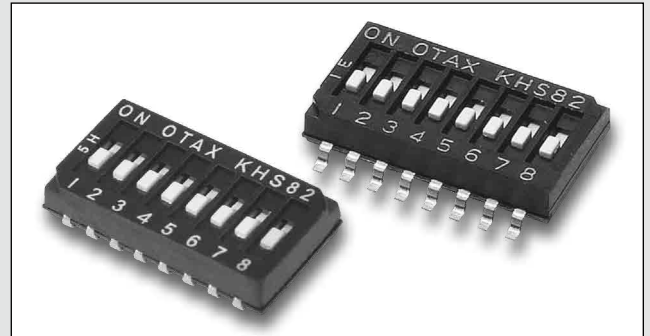


Half-Pitch DIP-Schalter

KHS-Serie

- Superminiatur-Mehrfachkontaktschalter (1,27mm Pitch), konzipiert für den Einsatz in sehr platzsparenden und hochtechnischen elektronischen Geräten
- Zuverlässigkeit bleibt trotz einer Größenreduzierung von 41,9% vollständig erhalten
- Hitzebeständiges Kunststoffgehäuse
- Vergoldete elektrische Kontakte als Standardspezifikation
- SMT-Einheiten ermöglichen automatische Montage, Reflow-Montage und sind waschbar
- Kompatibel mit automatischen Bestückungsmethoden

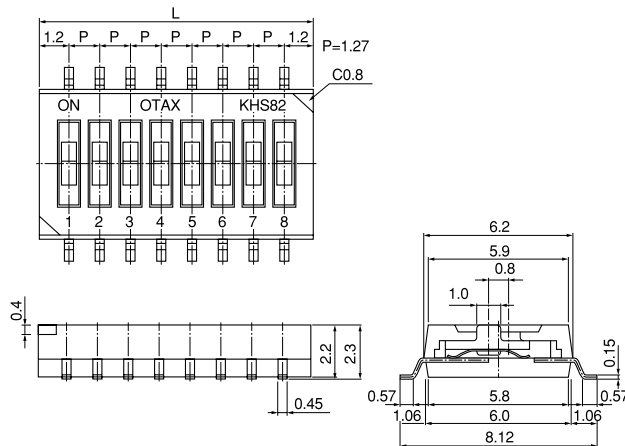


Technische Daten

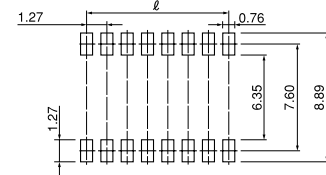
Leistung	24 V DC, 25 mA
Kontakt-Widerstand	100 mΩ max.
Spannungsfestigkeit	300 V AC für 1 Min.
Isolationswiderstand	100 MΩ min.
Elektrische Lebensdauer	1000 Zyklen
Betriebstemperaturbereich	-30 – +85°C
Lagertemperaturbereich	-30 – +85°C
Betätigungskraft	4,9 mN*m max.
Reflow-Anzahl	2 x

Maße

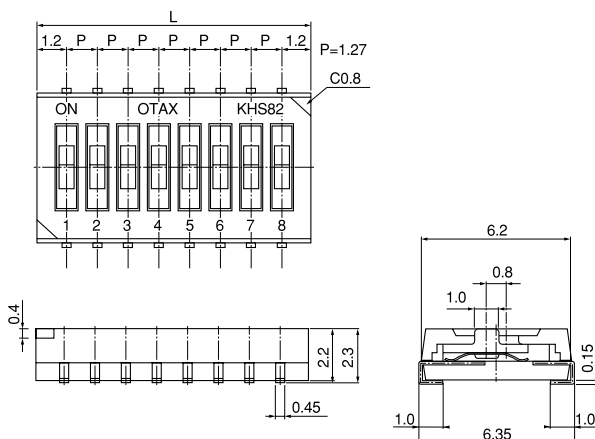
KHS



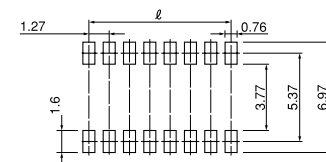
PCB-Layout



KHS-L



PCB-Layout



Modell	Polzahl	L(mm)	ℓ (mm)
KHS12	1	2.4	-
KHS22	2	3.67	1.27
KHS42	4	6.21	3.81
KHS62	6	8.75	6.35
KHS82	8	11.29	8.89
KHS102	10	13.83	11.43

Alle Maßangaben in mm

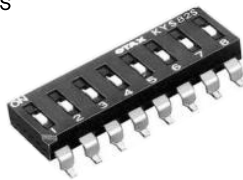
Half-Pitch DIP-Schalter

KHS-Serie

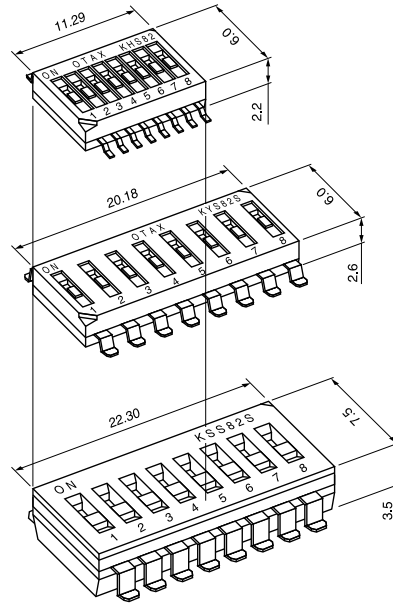
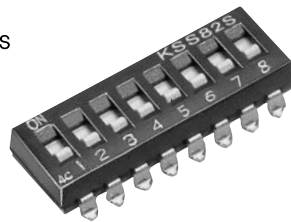
KHS82



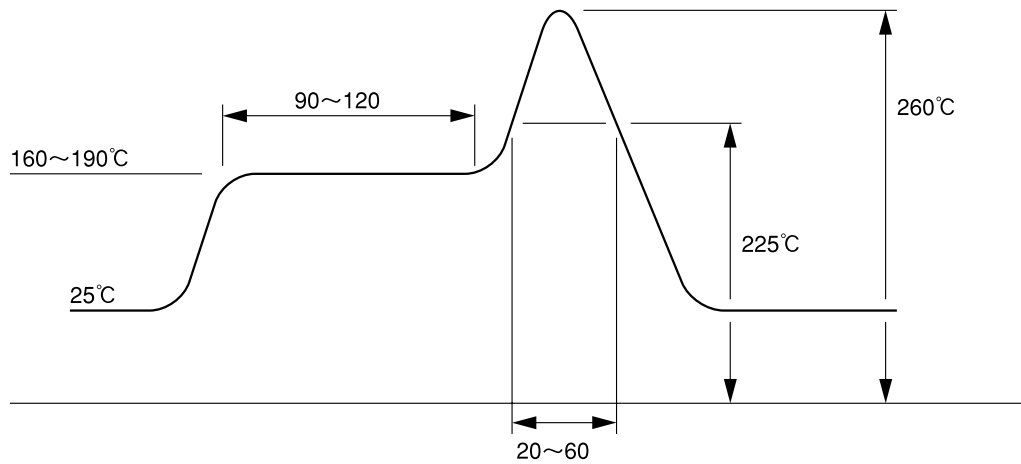
KYS82S



KSS82S



Lötcurve



Bestellschema

Serie	K	H	S	8	2		E	F		
	Code	Betätiger	Code	Pole	Code	SMT-Anschluss	Code	Verpackung	Code	VPE
	S	Schieber	22	2	-	Gull-Wing	E	Tape & Reel	-	2000
			42	4	L	J-Lead	C	Tube	F	500
			62	6						
			82	8						
			102	10						