

Half-pitch Dual-in-line-Schalter für SMT

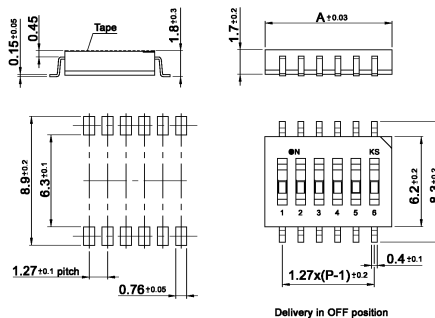
Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA (ungeschaltet), 24 V–, 25 mA (geschaltet)
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 500 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 300 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	–40 °C bis +85 °C
zul. Lagertemperatur:	–40 °C bis +85 °C
Lebensdauer:	mehr als 1000 Schaltungen
Kontakte/Anschlüsse:	Kupferlegierung, vergoldet über Nickel
Material:	PA9T/PA nach UL 94 V–0
Bauform:	Gehäuse abgedichtet, Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Schieberstellung:	Lieferzustand OFF-Position

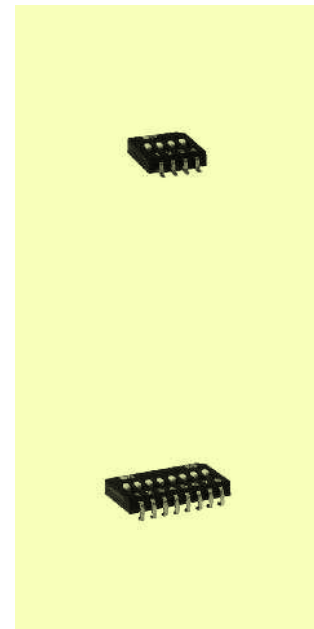
Ausführungen:

Serie DHS 600

Type	Polzahl	Länge (A)
DHS 602	2	3,70 mm
DHS 604	4	6,20 mm
DHS 606	6	8,75 mm
DHS 608	8	11,30 mm
DHS 610	10	13,80 mm

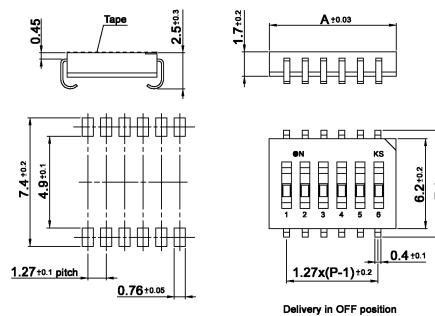


waschfest



Serie DHS 600-J

Type	Polzahl	Länge (A)
DHS 602-J	2	3,70 mm
DHS 604-J	4	6,20 mm
DHS 606-J	6	8,75 mm
DHS 608-J	8	11,30 mm
DHS 610-J	10	13,80 mm



Verpackung: auf Rollen

Type	Rolle	Bandbreite (A)	Rapport (R)
DHS 602 / DHS 602-J	2000 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm	12,0 mm
DHS 604 / DHS 604-J	2000 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm	12,0 mm
DHS 606 / DHS 606-J	2000 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm	12,0 mm
DHS 608 / DHS 608-J	2000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm	12,0 mm
DHS 610 / DHS 610-J	2000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm	12,0 mm