

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

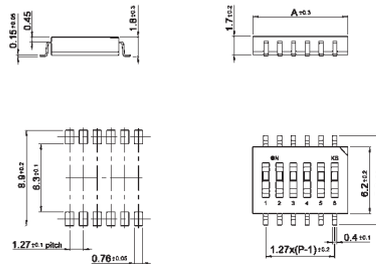
Technische Daten:

Belastbarkeit:	50 V–, 100 mA (ungeschaltet), 24 V–, 25 mA (geschaltet)
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 500 MΩ
Prüfspannung:	1 min mit 300 V, 50Hz
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:

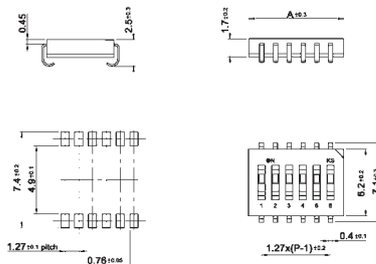
Serie DHS 600

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

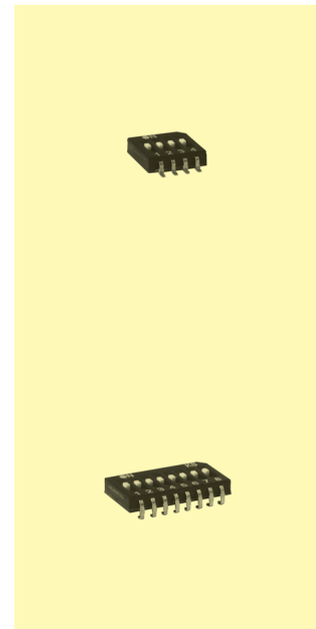


Serie DHS 600-J

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



waschfest



Verpackung: auf Rollen

Type	Rolle	Bandbreite (A)	Rapport (R)
DHS 602 / DHS 602-J	2000 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm	12,00 mm
DHS 604 / DHS 604-J	2000 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm	12,00 mm
DHS 606 / DHS 606-J	2000 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm	12,00 mm
DHS 608 / DHS 608-J	2000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm	12,00 mm
DHS 610 / DHS 610-J	2000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm	12,00 mm