

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

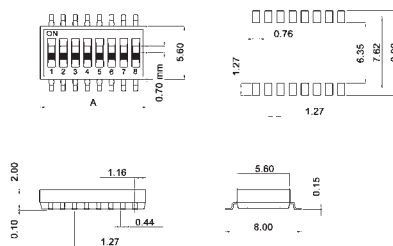
Technische Daten:

Belastbarkeit:	24 V~, 25 mA
Übergangswiderstand:	50 mΩ max.
Isolationswiderstand:	100 MΩ bei 100 V~
Prüfspannung:	300 V~ für 1 Minute
zul. Betriebstemperatur:	- 40° bis + 85° C
Lebensdauer:	mehr als 1000 Schaltungen pro Pol
Kontakte/Anschlüsse:	Kupferlegierung, vergoldet über Nickel
Material:	Gehäuse: Thermoplastik UL 94 V-0, schwarz Schieber: Thermoplastik UL 94 V-0, weiß
Bauform:	Gehäuse abgedichtet, Schieber versenkt, Frontseite durch Folie abgedichtet
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD – 1,27 mm
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position

Ausführungen:

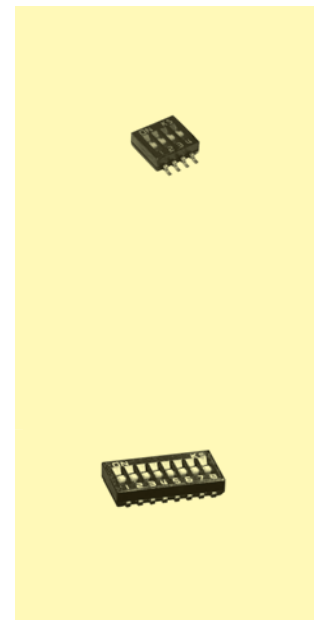
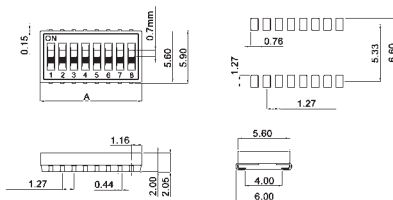
Serie DHS 900

Type	Polzahl	Länge (A)
DHS 902	2	3,58 mm
DHS 904	4	6,12 mm
DHS 906	6	8,66 mm
DHS 908	8	11,20 mm
DHS 910	10	13,74 mm
DHS 912	12	16,28 mm



Serie DHS 900-J

Type	Polzahl	Länge (A)
DHS 902-J	2	3,58 mm
DHS 904-J	4	6,12 mm
DHS 906-J	6	8,66 mm
DHS 908-J	8	11,20 mm
DHS 910-J	10	13,74 mm
DHS 912-J	12	16,28 mm



Verpackung: auf Rollen

Type	Rolle	Bandbreite (A)
DHS 902 / DHS 902-J	3000 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm
DHS 904 / DHS 904-J	2000 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm
DHS 906 / DHS 906-J	2000 Stück; Ø 330 mm	16,0 mm
DHS 908 / DHS 908-J	2000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
DHS 910 / DHS 910-J	2000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm
DHS 912 / DHS 912-J	2000 Stück; Ø 330 mm	24,0 mm