

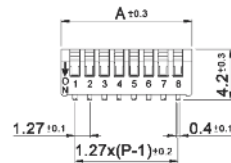
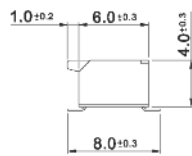
Half-pitch Dual-in-line-Schalter

Technische Daten:

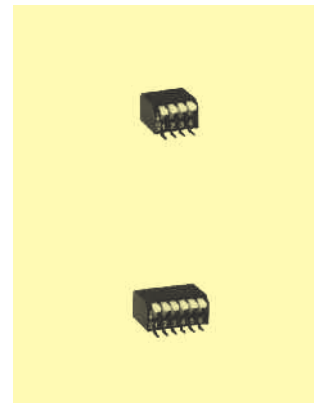
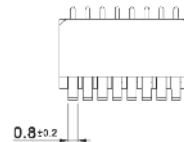
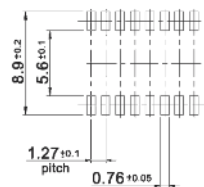
Belastbarkeit:	24 V–, 100 mA (ungeschaltet), 24 V–, 25 mA (geschaltet)
Kontaktwiderstand:	< 100 mΩ
Isolationswiderstand:	> 100 MΩ
Prüfspannung:	1 min. mit 300 V, 50 Hz
zul. Betriebstemperatur:	– 25 °C bis + 70 °C
mech. Lebensdauer:	mehr als 1000 Schaltungen
Material:	Gehäuse: PA, UL 94 V–0, schwarz Schieber: PA, UL 94 V–0, beige Kontakte und Anschlüsse: Kupferlegierung, vergoldet über Nickel
Befestigung:	auf der Leiterplatte – SMD
Schieberstellung:	Lieferzustand in OFF-Position

Ausführung:

Type	Polzahl	Länge (A)
DHP 602	2	3,68 mm
DHP 604	4	6,22 mm
DHP 606	6	8,76 mm
DHP 608	8	11,30 mm
DHP 610	10	13,84 mm



Actuator top side "off"



Verpackung:

Type	Rolle	Stange
DHP 602	900 Stück	146 Stück
DHP 604	900 Stück	85 Stück
DHP 606	900 Stück	60 Stück
DHP 608	900 Stück	47 Stück
DHP 610	900 Stück	39 Stück