



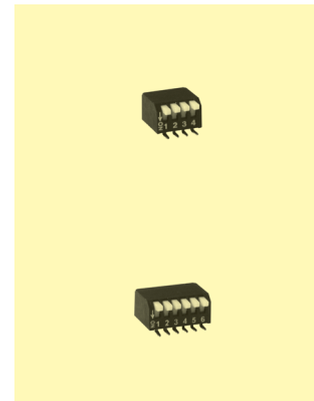
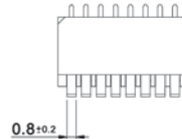
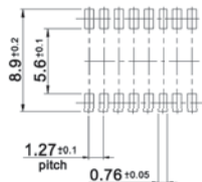
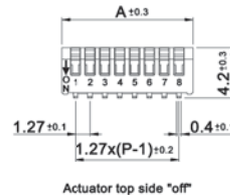
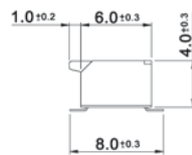
Half-pitch Dual-in-line-Schalter

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, 50Hz |
| 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 |
| DHP 604 | 4 | 6,22 |
| DHP 606 | 6 | 8,76 |
| DHP 608 | 8 | 11,30 |
| DHP 610 | 10 | 13,84 |



Verpackung:

| Type | Rolle | Stange |
|---------|-----------|-----------|
| DHP 602 | 900 Stück | 148 Stück |
| DHP 604 | 900 Stück | 88 Stück |
| DHP 606 | 900 Stück | 62 Stück |
| DHP 608 | 900 Stück | 48 Stück |
| DHP 610 | 900 Stück | 39 Stück |