

**MERKMALE**

- Kein mechanischer Verschleiß
- Einsatz für 5 Mio. Betätigungen
- Integration von Drehgeber und magnetischer Maus möglich
- Austauschbares Overlay möglich

Typ	Magnet Snap
-----	-------------

**Kenndaten**

Tastpunktabstand	[mm]	≥ 12,7
Prägung		Flachprägung, Randprägung optional
Kontaktmaterial		Silberleitfarbe + Graphit, Cu + Au

**Elektrische Kennwerte**

Schaltspannung max.	[VAC/DC]	3-50 / 3-30
Schaltstrom max.	[mA]	20 / 50
Lebensdauer	[Mio.]	> 5
Leiterbahnwiderstand max.	[Ω/cm] [mΩ/cm]	1 (Silberleitfarbe, Breite 0,7 mm, Schichtdicke 10 µm) 50 (CuAu, Breite 0,25 mm, Schichtdicke 17 µm)

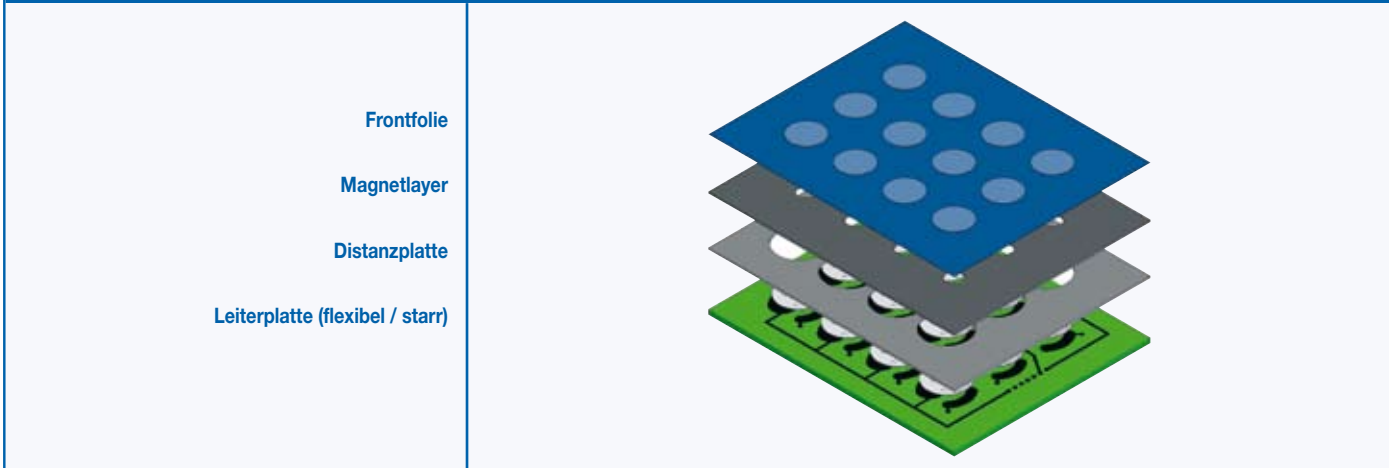
**Mechanische Kennwerte**

Betätigungskraft (abhängig von Variante)	[N]	1,5 - 3,5
Betätigungsweg	[mm]	0,2 - 0,5

**Klimatische Kennwerte**

Betriebstemperatur	[°C]	-25 bis +85
IP-Schutzgrad Frontseite	[IP]	IP 65 / IP 67 auf Anfrage

**Zeichnung**



FOLIENSTATUREN