

## Technische Daten:

**Betriebsspannung:**  
300V=max. statisch (Widerstandslast)

**Schaltleistung:** 150mA / 250V=

**Betriebsstrom:** 5A max. statisch

**Übergangswiderstand:**  
< 50mΩ anfänglich bei  
2-4V DC/100mA

**Isolationswiderstand:**  
25.000MΩ min.

**Spannungsfestigkeit:**  
750V<sub>eff</sub> bei Nullniveau

**Betätigungskraft:**  
Standardkraft=5,6 Ncm  
niedrige Kraft=2,1 Ncm

**Mech. und elektr. Lebensdauer:**  
10.000 Schaltspiele unter Nennlast

**Gehäusematerial:**  
glasfaserverstärktes Nylon

**Anschlagfestigkeit:**  
1,13 Nm/min

**Betriebstemperatur:**  
-30°C bis 85°C

Ausführung	mit Lötfläche		mit Lötstift	
	kurzschließend Typ-Nr.	unterbrechend Typ-Nr.	kurzschließend Typ-Nr.	unterbrechend Typ-Nr.
1-polig, 12 Positionen mit Endanschlag	CK-1039	CK-1029	CK-1059	CK-1049
ohne Endanschlag	CK-1038	CK-1028	CK-1058	CK-1048
2-polig, 6 Positionen mit Endanschlag	CK-1040	CK-1030	CK-1060	CK-1050
ohne Endanschlag	CK-1114	CK-1118	CK-1119	CK-1113
3-polig 4 Positionen	CK-1041	CK-1031	CK-1061	CK-1051
4-polig 3 Positionen	CK-1042	CK-1032	CK-1062	CK-1052

