Technische Daten:

Betriebsspannung:

300V=max. statisch (Widerstandslast) **Schaltleistung:** 150mA / 250V=

Betriebsstrom: 5A max. statisch

Übergangswiderstand: < 50mΩ anfänglich bei 2-4V DC/100mA Isolationswiderstand: $25.000M\Omega$ min.

Spannungsfestigkeit:

750V_{eff} 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 Lötfahne		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







