

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_{eff} bei Nullniveau

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

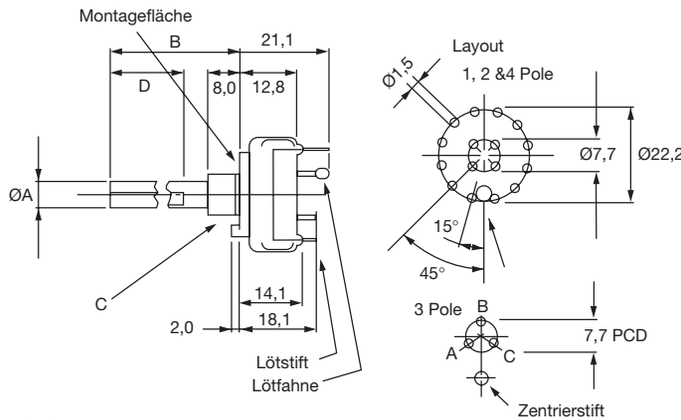
Mech. und elektr. Lebensdauer:
10.000 Schaltspiele unter Nennlast

Gehäusematerial:
glasfaserverstärktes Nylon

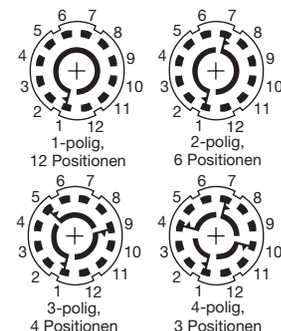
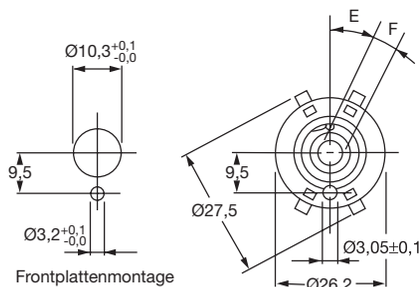
Anschlagfestigkeit:
1,13 Nm/min

Betriebstemperatur:
-30°C bis 85°C

Ausführung	mit 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



A = 6mm
B = 50mm
C = Gewinde M10 x 0,75mm, 8mm lang



Alle Maßangaben in mm