



Elektrische und mechanische Parameter.
Zusätzliche gedämpfte schwingungsfreie Lagerung der Kontakteinheit.

Daten	Parameters			
Kontaktform	Contact form			C
Kontaktmaterial	Contact material			Rh
Schaltvermögen	Switching capacity	max.	W/VA	60
Schaltspannung	Switching voltage	max.	Vac/dc	400
Schaltstrom	Switching current	max.	A	1.0
Dauergrenzstrom	Carrying current	max.	A	2.0
Spannungsfestigkeit	Dielectric strength	min.	Vdc	1000
Durchgangswiderstand	Contact resistance	max.	m Ω hm	1.00
Isolationswiderstand	Insulation resistance	min.	Ω hm	1E9
Ansprecherregung	Pull-in sensitivity		AW/AT	17-50
Rückfallerregung	Drop-out sensitivity		AW/AT	17-40
Schaltzeit ohne Prellzeit	Switching time w/o bounce	max.	ms	4.0
Prellzeit	Bounce time	max.	ms	0.5
Rückfallzeit	Release time	max.	ms	0.15
Resonanzfrequenz	Resonant frequency	typ.	Hz	1200
Arbeitsfrequenz	Operating frequency	max.	Hz	100
Vibrationsfestigkeit	Vibration	35g	Hz	2000
Stoßfestigkeit	Shock	11ms	g	50
Kapazität	Capacitance	typ.	pF	1.0
Betriebstemperatur	Operating temperature		°C	-40...+150