

Tehnički podaci:

Otpornost izolacije (nam./kont.):	100 G Ω
Izolacija (nam. / kont.):	1.500 V DC
Temperaturni opseg:	-20 ... +70°C
Vreme privlačenja:	0,5 ms
Vreme otpuštanja:	0,1 ms
Temperatura lemljenja (10s):	260°C

Kontakti:

Broj kontakata:	2 naizmjenična
Otpornost kontakta:	150 m Ω
Napon uključivanja, max:	200 V DC
Snaga uključivanja, max:	15 W
Struja uključivanja, max:	1,0 A
Struja zatvorenog kontakta, max:	1,25 A
Napon proboja, min:	250 V DC

Tip	U (V DC)	I _N (mA)	Br. kontakta (n)	U _N (V DC)	R _N (Ω)	U _{An} (V DC)	U _{Ab} (V DC)	P _N (mW)
05	5	25,0	2 x A	5	200	3,5	0,75	125

U_N = Nominalni napon, U_{Ab} = Minimalni napon otpuštanja, U_{An} = Maksimalni napon privlačenja,
 I_N = Nominalna struja, R_N = Otpornost namotaja $\pm 10\%$, P_N = Nominalna snaga