

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:	1 naizmenični
Otpornost kontakta, max:	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	Br. kontakta		U_N (V DC)	R_N (Ω)	U_{An} (V DC)	U_{Ab} (V DC)	P_N (mW)	U_{max20} (V DC)	U_{max60} (V DC)
	U (V DC)	(n)							
12D	12	1 x A	12	1000	8,4	1,80	144	33	20

U_N = Nominalni napon, U_{Ab} = Minimalni napon otpuštanja, U_{An} = Maksimalni napon privlačenja,

R_N = Otpornost namotaja $\pm 10\%$, P_N = Nominalna snaga,

U_{max20} = Max. napon pri 20°C, U_{max60} = Max. napon pri 60°C