

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:	150 m Ω
Napon uključivanja:	200 V DC
Snaga uključivanja:	15 W
Struja uključivanja:	1,0 A
Struja zatvorenog konta:	1,25 A
Raster	2,54 mm

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)	A _{max} (mm)	H _{max} (mm)
12	12	12,0	1 x A	12	1000	8,4	1,80	144	6,4	5,1

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