

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	I _N	Br. kontakta	U _N	R _N	U _{An}	U _{Ab}	P _N	A _{max}	H _{max}
	(V DC)	(mA)	(n)	(V DC)	(Ω)	(V DC)	(V DC)	(mW)	(mm)	(mm)
24	24	12,0	1 x A	24	2000	16,8	3,60	288	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