

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 _{A_n} (V DC) | U _{Ab} (V DC) | P _N (mW) |
|-----|-------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|---------------------------|------------------------|
| 12D | 12 | 24,0 | 2 x A | 12 | 500 | 8,4 | 1,80 | 288 |

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