

## Tehnički podaci:

Otpornost izolacije (nam./kont.):	100 G $\Omega$
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 naizmienični
Otpornost kontakta:	150 m $\Omega$
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 <sub>N</sub>	Br. kontakta	U <sub>N</sub>	R <sub>N</sub>	U <sub>An</sub>	U <sub>Ab</sub>	P <sub>N</sub>	A <sub>max</sub>	H <sub>max</sub>
	(V DC)	(mA)	(n)	(V DC)	( $\Omega$ )	(V DC)	(V DC)	(mW)	(mm)	(mm)
05	5	10,0	1 x A	5	500	3,5	0,75	50	6,4	5,1

U<sub>N</sub> = Nominalni napon, U<sub>Ab</sub> = Minimalni napon otpuštanja, U<sub>An</sub> = Maksimalni napon privlačenja,  
I<sub>N</sub> = Nominalna struja, R<sub>N</sub> = Otpornost namotaja  $\pm 10\%$ , P<sub>N</sub> = Nominalna snaga