

Technické údaje:

Maximální příkon z napájení	0.9W
Proudová zatížitelnost (odporová zátěž):	3A – 5A
Maximální pracovní napětí (AC):	250V
Maximální pracovní napětí (DC):	30V
Zkušební napětí izolace galvanického oddělení	3000VAC
Životnost – garantovaný počet cyklů bez zátěže	20 000 000
Životnost – garantovaný počet cyklů pro zátěž 3A	100 000
Životnost – garantovaný počet cyklů pro zátěž 5A	50 000
Perioda obnovy stavu na výstupu	0.2s

Zapojení svorek:

HORNÍ ŘADA SVOREK			DOLNÍ ŘADA SVOREK		
1	Y5	výstup Y5 – spínací kontakt	1	Y0	výstup Y0 – spínací kontakt
2			2		
3	Y6	výstup Y6 – spínací kontakt	3	Y1	výstup Y1 – spínací kontakt
4			3		
5	Y7	výstup Y7 – spínací kontakt	5	Y2	výstup Y2 – spínací kontakt
6			6		
7	Y8	výstup Y8 – spínací kontakt	7	Y3	výstup Y3 – spínací kontakt
8	-	společný pól Y8 a Y9	8	-	společný pól Y3 a Y4
9	Y9	výstup Y9 – spínací kontakt	9	Y4	výstup Y4 – spínací kontakt