



<b>Všeobecné údaje</b>	
Funkce spínacího prvku	AC/DC rozpínací kontakt
Spínací vzdálenost $s_n$	30 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Pracovní rozsah $s_a$	0 ... 24,3 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,4
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,3
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,85
<b>Charakteristické hodnoty</b>	
Provozní napětí $U_B$	20 ... 253 V
Provozní napětí DC	20 ... 300 V
Spínací frekvence $f$	0 ... 25 Hz
Hystereze $H$	typicky 3 %
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Úbytek napětí $U_d$	$\leq 5$ V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 4000 mA
Provozní proud $I_L$	8 ... 500 mA
Zbytkový proud $I_r$	0 ... 2,5 mA typicky 1,5 mA
Indikace provozního napětí	LED dioda, zelená
Indikace spínacího stavu	LED dioda, žlutá
<b>Soulad s normami</b>	
Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Podmínky okolního prostředí</b>	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
<b>Mechanické parametry</b>	
Typ připojení	Prostor svorky
Průřez žíly vodiče	až 2,5 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP68

**Připojení:**

UO

