



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	AC/DC rozpínací kontakt
Spínací vzdálenost s_n	15 mm
Montáž	v jedné rovině
Pracovní rozsah s_a	0 ... 12,15 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,4
Redukční součinitel r_{Cu}	0,3
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,85
Charakteristické hodnoty	
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	≤ 5 V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 4000 mA
Provozní proud I_L	8 ... 500 mA
Zbytekový proud I_r	0 ... 2,5 mA typicky 1,5 mA
Indikace provozního napětí	LED dioda, zelená
Indikace spínacího stavu	LED dioda, žlutá
Soulad s normami	
Normy	IEC / EN 60947-5-2:2004
Podmínky okolního prostředí	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanické parametry	
Typ připojení	Prostor svorky
Průřez žíly vodiče	až 2,5 mm ²
Materiál pouzdra	Polybutylterefalát
Čelní plocha	Polybutylterefalát
Stupeň krytí	IP68

Připojení:

UO

