



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	PNP člen nonekvivalence
Spínací vzdálenost s_n	20 mm
Montáž	v jedné rovině
Pracovní rozsah s_a	0 ... 16,2 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,3
Redukční součinitel r_{Cu}	0,3
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,8
Redukční součinitel r_{mosaz}	0,4
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí U_B	10 ... 60 V
Spínací frekvence f	0 ... 100 Hz
Hystereze H	1 ... 10 typicky 3 %
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Úbytek napětí U_d	$\leq 2,8$ V
Dimenzované hodnoty	
Provozní proud I_L	0 ... 200 mA
Proud naprázdno I_0	≤ 16 mA
Indikace provozního napětí	LED dioda, zelená
Indikace spínacího stavu	LED dioda, žlutá
Soulad s normami	
Normy	EN 50044
Podmínky okolního prostředí	
Teplota okolního prostředí	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Skladovací teplota	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)
Mechanické parametry	
Typ připojení	Prostor svorky
Průřez žíly vodiče	až 2,5 mm ²
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP67