



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	Dvojitý spínací kontakt
Spínací vzdálenost s_n	3 mm
Montáž	nástavbová montáž je možná v jedné rovině
Pracovní rozsah s_a	0 ... 2,4 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,5
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	1
Redukční součinitel $r_{ocel\ St37}$	1,2
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí U_B	5 ... 60 V
Spínací frekvence f	0 ... 2000 Hz
Hystereze H	typicky %
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	ne
Úbytek napětí U_d	≤ 5 V
Provozní proud I_L	4 ... 100 mA
Zbytkový proud I_r	0 ... 1 mA typicky 0,7 mA
Indikace spínacího stavu	LED dioda, žlutá
Mezní hodnoty	
Utahovací moment upevňovacích šroubů	0,4 Nm
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	Svorky tažné pružiny klece
Připojení (na straně systému)	Šroubové svorky
Průřez žíly vodiče (na straně systému)	až 2,5 mm ²
Připojení (na straně ventilu)	Šroubové svorky
Průřez žíly vodiče (na straně ventilu)	až 2,5 mm ²
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP20

Připojení: