



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	DC spínací kontakt
Spínací vzdálenost s_n	15 mm
Montáž	ne v jedné rovině
Pracovní rozsah s_a	0 ... 12,15 mm
Redukční součinitel r_{Al}	0,38
Redukční součinitel r_{Cu}	0,33
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,68
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí U_B	5 ... 60 V
Spínací frekvence f	0 ... 20 Hz
Hystereze H	1 ... 10 typicky 3 %
Ochrana proti přepólování	ochrana proti přepólování
Ochrana proti zkratu	pulsní kontrola
Úbytek napětí U_d	$\leq 5,2$ V
Provozní proud I_L	2 ... 200 mA
Zbytkový proud I_r	0 ... 1 mA typicky 0,7 mA
Magnetické stejnosměrné pole B	200 mT
Magnetické střídavé pole B	200 mT
Indikace spínacího stavu	LED dioda, žlutá
Indikace před výpadkem	LED dioda, červená
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	PBT/PPS
Stupeň krytí	IP67

Připojení:

Z0

