



Všeobecné údaje	
Funkce spínacího prvku	AC spínací kontakt
Spínací vzdálenost $s_n$	10 mm
Montáž	v jedné rovině
Pracovní rozsah $s_a$	0 ... 8,1 mm
Redukční součinitel $r_{Al}$	0,29
Redukční součinitel $r_{Cu}$	0,26
Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$	0,71
Charakteristické hodnoty	
Provozní napětí $U_B$	20 ... 250 V
Spínací frekvence $f$	0 ... 20 Hz
Hystereze $H$	typicky 5 %
Ochrana proti zkratu	ne
Úbytek napětí $U_d$	$\leq 8$ V
Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 1600 mA
Dimenzované hodnoty	
Provozní proud $I_L$	5 ... 200 mA
Zbytkový proud $I_r$	0 ... 1,5 mA typicky
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	2 m, kabel s PVC izolací
Průřez žíly vodiče	0,75 mm <sup>2</sup>
Materiál pouzdra	Polybutyltereftalát
Čelní plocha	Polybutyltereftalát
Stupeň krytí	IP68

## Připojení:

WS

