



| 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 | ≤ 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 ... 100 °C (248 ... 373 K) |
| Mechanické parametry | |
| Typ připojení | 2 m, kabel se silikonovou izolací |
| Průřez žíly vodiče | 0,75 mm ² |
| Materiál pouzdra | Polybutyltereftalát |
| Čelní plocha | Polybutyltereftalát |
| Stupeň krytí | IP68 |

Připojení:

WS

