



| | |
|--|-------------------------------------|
| Všeobecné údaje | |
| Funkce spínacího prvku | AC/DC rozpínací kontakt |
| Spínací vzdálenost s_n | 2 mm |
| Montáž | v jedné rovině, provedení ocel St37 |
| Pracovní rozsah s_a | 0 ... 1,62 mm |
| Redukční součinitel r_{Al} | 0 |
| Redukční součinitel r_{Cu} | 0 |
| Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$ | 0,8 |
| Redukční součinitel $r_{ocel\ St37}$ | 1 |
| Redukční součinitel r_{mosaz} | 0 |
| Charakteristické hodnoty | |
| Provozní napětí DC | 20 ... 300 V |
| Provozní napětí AC | 20 ... 140 V |
| Spínací frekvence f | 0 ... 20 Hz |
| Hystereze H | typicky 5 % |
| Ochrana proti zkratu | pulsní kontrola |
| Úbytek napětí U_d | ≤ 7 V |
| Provozní proud I_L | 8 ... 200 mA |
| Zbytkový proud I_r | 0 ... 1,3 mA typicky |
| Indikace provozního napětí | LED dioda, zelená |
| Indikace spínacího stavu | 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 | 2 m, kabel s polyuretanovou izolací |
| Průřez žily vodiče | 0,34 mm ² |
| Materiál pouzdra | Ušlechtilá ocel |
| Čelní plocha | Ušlechtilá ocel |
| Stupeň krytí | IP68 |

Připojení:

US

