



| Všeobecné údaje | |
|--|-------------------------------|
| Funkce spínacího prvku | AC rozpínací kontakt |
| Spínací vzdálenost s_n | 15 mm |
| Montáž | ne v jedné rovině |
| Pracovní rozsah s_a | 0 ... 12,15 mm |
| Redukční součinitel r_{Al} | 0,43 |
| Redukční součinitel r_{Cu} | 0,41 |
| Redukční součinitel $r_{nerez\ ocel\ V2A}$ | 0,82 |
| Charakteristické hodnoty | |
| Provozní napětí U_B | 20 ... 253 V |
| Spínací frekvence f | 0 ... 20 Hz |
| Hystereze H | typicky 5 % |
| Úbytek napětí U_d | ≤ 8 V |
| Krátkodobý proud (20 ms, 0,1 Hz) | 0 ... 240 mA |
| Provozní proud I_L | 5 ... 400 mA |
| Zbytkový proud I_r | 0 ... 1,7 mA typicky |
| Indikace provozního napětí | LED dioda, zelená |
| Indikace spínacího stavu | LED dioda, žlutá |
| 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 | Přístrojový konektor V2 |
| Průřez žíly vodiče | - |
| Materiál pouzdra | Polybutyltereftalát |
| Stupeň krytí | IP65 |

Připojení:

WÖ

