



Základní popis

| | |
|----------------------------|--|
| Řada výrobků | TeSys D TeSys D řídicí relé TeSys F |
| Řada | TeSys |
| Typ produktu nebo součásti | Pomocný blok kontaktu |
| Funkce pomocných kontaktů | Bez čas. zpoždění (mžiková) |
| Složení kontaktů | 2 V |
| Připojení - svorky | Šroubové svorky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka |

Doplňky

| | |
|-------------------------------------|--|
| Montážní poloha | Čelní |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 690 V - vyhovuje IEC 60947-5-1 600 V - certifikace CSA 600 V - certifikace UL |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | 690 V AC 25...400 Hz |
| [Ith] jmenovitý tepelný proud | 10 A při ≤ 60 °C |
| Irms jmen.zapínací proud | 140 A při ≤ 690 V AC vyhovuje IEC 60947-5-1 250 A při ≤ 690 V DC vyhovuje IEC 60947-5-1 |
| Dovolený jmenovitý krátkodobý proud | 100 A při -5...60 °C 1 s 120 A při -5...60 °C 500 ms 140 A při -5...60 °C 100 ms |
| Typ ochrany | Pojistka gG ≤ 10 A hodnota podle provozního proudu pro Ue ≤ 690 V |
| Jmenovitý proud pojistky | 10 A gG IEC 60947-5-1 |
| Mechanická životnost | 30 Mcyklů |
| Minimální spínací proud | 5 mA |
| Minimální spínané napětí | 17 V |
| Nepřekrývající se čas | 1,5 ms při vypnutí (bez překrytí mezi V a Z kontaktem) 1,5 ms při zapnutí (bez překrytí mezi V a Z kontaktem) |
| Doba překrytí | 1,5 ms |
| Izolační odpor | > 10 MΩ |

Prostředí

| | |
|-------------------------------------|---|
| Popis prostředí | Normální prostředí |
| Standardy | BS 4794 EN 60947-5-1 IEC 60947-5-1 NF C 63-140 VDE 0660 |
| Certifikace výrobku | CSA UL |
| Stupeň krytí IP | IP2x vyhovuje VDE 0106 |
| Použití ochrany | TH vyhovuje IEC 60068 |
| Teplota okolního vzduchu pro provoz | -5...60 °C |
| Teplota okolí pro uskladnění | -60...80 °C |
| Pracovní nadmořská výška | 3000 m ne snížení zatížitelnosti s teplotou |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|--|
| Udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 0629 - Prohlášení o shodě Schneider Electric Prohlášení o shodě Schneider Electric |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| Dokument o ekologickém profilu | Dostupný Vliv Na Životní Prostředí |
| Instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku Vliv na životní prostředí |

Záruční lhůta

| | |
|---------------|-----------|
| Záruční lhůta | 18 měsíců |
|---------------|-----------|