



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|--|
| Řada výrobků | TeSys D TeSys D řídicí relé TeSys F |
| Řada | TeSys |
| Označení přístroje | LA1 |
| Typ produktu nebo součásti | Pomocný blok kontaktu |
| Funkce pomocných kontaktů | Bez čas. zpoždění (mžiková) |
| Složení kontaktů | 2 Z (uzav.) + 2 Z |
| 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 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 1 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 2 kabel 1...2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný |

Doplňk

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Montážní poloha | Čelní |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 250 V - vyhovuje IEC 60947-5-1 |
| [Ith] jmenovitý tepelný proud | 10 A při ≤ 40 °C |
| Mechanická životnost | 5 Mcyklů |
| Minimální spínací proud | 0,3 mA |
| Minimální spínané napětí | 3 V |
| Izolační odpor | > 10 MΩ |
| Hmotnost přístroje | 0,05 kg |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|---------------------------|
| popis prostředí | Náročné prostředí |
| standards | IEC 60947-5-1 VDE 0660 |
| certifikace výrobku | CSA UL |
| stupeň krytí IP | IP2x podle VDE 0106 |
| použití ochrany | TH podle IEC 60068 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...70 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -25...70 °C |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 0944 - Schneider Electric prohlášení o shodě |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| dokument o ekologickém profilu | Dostupný |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklaci výrobku |

Informace uvedené v této dokumentaci obsahují obecné popisy a technické parametry výrobků. Tato dokumentace nenahrazuje vyhodnocení vhodnosti nebo spolehlivosti výrobku v uživatelské aplikaci a nesmí tak být využívána. Uživatel nebo systémový integrátor nese odpovědnost za provedení odpovídajících úpravních analýz, hodnocení a testování produktů s ohledem na konkrétní aplikaci nebo použití. Schneider Electric Industries SAS ani její dceřinné firmy či pobočky nenesou odpovědnost za nesprávné použití zde obsažených informací.

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců
