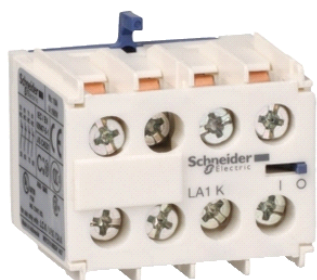


LA1KN40

TeSys K - blok pomocných kontaktů - 4Z - šroubové svorky



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|--|
| Řada výrobků | TeSys K TeSys K řídicí relé |
| Řada | TeSys |
| Označení přístroje | LA1 |
| Typ produktu nebo součásti | Pomocný blok kontaktu |
| Funkce pomocných kontaktů | Bez čas. zpoždění (mžiková) |
| Složení kontaktů | 4 Z |
| Připojení - svorky | Šroubové svorky 1 kabel 0,34...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,34...1,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 0,75...4 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 2 kabel 0,75...4 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Šroubové svorky 1 kabel 1,5...4 mm ² - tuhost kabelu: pevný Šroubové svorky 2 kabel 1,5...4 mm ² - tuhost kabelu: pevný |

Doplňěk

| | |
|-------------------------------------|---|
| Montážní poloha | Čelní |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 690 V - pro ovládací obvod - vyhovuje BS 5424 690 V - pro ovládací obvod - vyhovuje IEC 60947 750 V - pro ovládací obvod - vyhovuje VDE 0010 skupina C 600 V - pro ovládací obvod - vyhovuje CSA C22.2 |
| [Ue] jmenovité pracovní napětí | <= 690 V AC <= 400 Hz |
| [Ith] jmenovitý tepelný proud | 10 A při <= 50 °C |
| Irms jmen.zapínací proud | 110 A při <= 690 V AC vyhovuje IEC 60947 |
| Dovolený jmenovitý krátkodobý proud | 80 A 1 s 60 A 500 ms 110 A 100 ms |
| Jmenovitý proud pojistky | 10 A gG <= 690 V IEC 60947 10 A gG <= 690 V VDE 0660 |
| Minimální spínací proud | 5 mA |
| Minimální spínané napětí | 17 V |
| Nepřekrývající se délka | 0,5 mm |
| Izolační odpor | > 10 MΩ pro ovládací obvod |
| Krouticí moment | 1,3 N.m - na šroubové svorky - pomocí šroubováku Philips č. 2 |
| Hloubka | 35 mm |
| Hmotnost přístroje | 0,045 kg |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|---|
| popis prostředí | Normální prostředí |
| standards | BS 5424 IEC 60947 NF C 63-110 VDE 0660 |
| certifikace výrobku | CSA UL |
| stupeň krytí IP | IP2x podle VDE 0106 |
| použití ochrany | TC podle IEC 60068 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...50 °C |

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 a úplných 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.

| | |
|------------------------------|---|
| teplota okolí pro uskladnění | -50...80 °C |
| pracovní nadmořská výška | 2000 m ne snížení zatížitelnosti s teplotou |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|---|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek není Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 0633 - Prohlášení o shodě Schneider Electric |
| REACH | Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou |
| instrukce o ukončení životnosti výrobku | Standardní recyklací výrobku |

Contractual warranty

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