

LA4DT2U

elektronický časový modul - typ zpož. sepnutí -
1.5....30 s - 24....250 V DC/AC



Hlavní parametry

| | |
|----------------------------|--|
| Řada | TeSys |
| Typ produktu nebo součásti | Moduly sériového časovače |
| Označení přístroje | LA4DT |
| Popis pólů | 3P |
| Kompatibilita | 3 pól. LC1D09 – D38 4 pól. LC1DT20 – DT40 |

Doplněk

| | |
|--------------------------------|--|
| Montážní poloha | Horní |
| [Uc] napětí ovládacího obvodu | 24...250 V AC 50/60 Hz 24...250 V DC |
| Meze napětí ovl. obvodu | 0.8...1.1 Uc by mechanical contact |
| [Ui] jmenovité izolační napětí | 250 V - vyhovuje IEC 60947-1 |
| Připojení - svorky | Ovládací obvod : konektor 1 kabel 1 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 1 kabel 1 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ano kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 2 kabel 2,5 mm ² - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 2 kabel 2,5 mm ² - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka |
| Elektrická životnost | 30 Mcyklů |
| Typ časovače | Prodleva při zapnutí |
| Rozsah časového zpoždění | 1,5...30 s |
| Doba resetu | 150 ms během časového zpoždění 50 ms po časové prodlevě |
| Místní signalizace | Svítlí LED během časové prodlevy |
| [Ures] reziduální napětí | 3,3 V |
| Hmotnost přístroje | 0,04 kg |

Životní prostředí

| | |
|-------------------------------------|--|
| standarty | IEC 60255-5 |
| certifikace výrobku | CSA UL |
| stupeň krytí IP | IP2x podle VDE 0106 |
| použití ochrany | TH podle IEC 60068 |
| teplota okolního vzduchu pro provoz | -25...55 °C |
| teplota v okolí zařízení | -25...70 °C |
| teplota okolí pro uskladnění | -40...80 °C |
| typ ochrany | Vestavěný varistor |
| tepelné ztráty | 2 W při 50/60 Hz |
| odolnost proti mikropřerušením | 10 ms během časového zpoždění 2 ms po časové prodlevě |

Nabídka udržitelnosti

| | |
|-------------------------|--|
| udržitelný stav nabídky | Výrobek není Green Premium |
| RoHS | Vyhovuje - od 0850 - Prohlášení o shodě Schneider Electric |

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.

REACH

Odkaz neobsahuje SVHC nad mezní hodnotou

instrukce o ukončení životnosti výrobku

Standardní recyklací výrobku

Contractual warranty

Záruční lhůta

18 měsíců