

## LA4DT4U

elektronický časový modul - typ zpož. sepnutí  
25...500 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 <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ano kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 1 kabel 1 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný - ano kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 2 kabel 2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: ohebný - ne kabelová koncovka Ovládací obvod : konektor 2 kabel 2,5 mm <sup>2</sup> - tuhost kabelu: pevný - ne kabelová koncovka
Elektrická životnost	30 Mcyklů
Typ časovače	Prodleva při zapnutí
Rozsah časového zpoždění	25...500 s
Doba resetu	150 ms během časového zpoždění 50 ms po časové prodlevě
Místní signalizace	Svítil LED během časové prodlevy
[Ures] reziduální napětí	3,3 V
Hmotnost přístroje	0,04 kg

### Životní prostředí

standards	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