

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



elektronski tajmer - zakasnelo
uključenje - 1.5....30 s - 24....250 V
DC/AC

LA4DT2U

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Tip proizvoda ili komponente	Moduli tajmera
Kratko ime uređaja	LA4DT
Broj polova	3P
Kompatibilnost proizvoda	LC1D09...D38 LC1D80...D150 LC1D40A...D80A

Dopunske informacije

Lokacija za montiranje	Vrh
[Uc] control circuit voltage	24...250 V AC 50/60 Hz 24...250 V Altivar meki starter ATS480
Ograničenje napona upravljačkog kola	Mehaničkim kontaktom: 0.8...1.1 Uc
[ui] nazivni napon izolacije	250 V u skladu sa IEC 60947-1
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: priključak 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni sa Upravljačko kolo: priključak 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² jednožični sa Upravljačko kolo: priključak 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: priključak 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² jednožični bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: priključak 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni sa Upravljačko kolo: priključak 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² jednožični sa Upravljačko kolo: priključak 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: priključak 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² jednožični bez kablovskog završetka
Moment pritezanja	1,7 N.m
Električna trajnost	30 miliona ciklusa
Tip tajmera	Kašnjenje uključenja
Opseg vremenskog kašnjenja	1.5...30 s
Vreme reseta	150 milisekundi tokom kašnjenja 50 milisekundi nakon kašnjenja
Lokalna signalizacija	LED aktivna tokom kašnjenja
[ures] preostali napon	3,3 V
masa proizvoda	0,04 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60255-5
Sertifikacija proizvoda	CSA

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Ip stepen zaštite	IP2x conforming to IEC 60529
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Temperatura okoline oko uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C
Tip zaštite	Ugrađena sa varistorom
Disipacija toplote	2 W
Otpornost na mikroprekide	10 milisekundi tokom kašnjenja 2 milisekundi nakon kašnjenja

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	5,000 cm
Package 1 Width	4,800 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	48,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	70
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,695 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	0.5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	20
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.