

Fișă tehnică produs

Specificatii



Electronic timer module, type on delay, 1.5...30s, 24...250V DC/AC

LA4DT2U

Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Module de temporizator serial
nume scurt al dispozitivului	LA4DT
descriere poli	3P
Compatibilitate produs	LC1D09...D38 LC1D80...D150 LC1D40A...D80A

Suplimentare

locul de montare	Sus
[Uc] control circuit voltage	24...250 V c.a. 50/60 Hz 24...250 V c.c.
limite de tensiune circuit de comanda	By mechanical contact: 0,8...1,1 Uc
[Ui] tensiune nominala de izolatie	250 V conformitate cu IEC 60947-1
conexiuni - borne	Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid cu Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil fara Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid fara Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil cu Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid cu Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² flexibil fara Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm ² solid fara
cuplu de strangere	1,7 N.m
durabilitate electrica	30 Mcycles
tip temporizator	Laintarziere
intervalul de intarziere	1.5...30 s
resetare timp	150 ms during time delay 50 ms after time delay
semnalizare locala	Ilumineazain timpul decalarii temporale prin LED
[Ures] tensiune reziduala	3,3 V
greutate produs	0,04 kg

Mediu

standarde	IEC 60255-5
certificari produs	CSA UL
grad de protectie IP	IP2x conforming to SR EN 60529

temperatura ambientală de funcționare	-25...55 °C
temperatura ambientală în jurul aparatului	-25...70 °C
temperatura ambientală pentru depozitare	-40...80 °C
tip de protecție	Incorporată prin varistor
disipare de căldură	2 W
imunitate la microîntreruperi	10 ms during time delay 2 ms after time delay

Unități de ambalare

Unitate de măsură pentru prima formă de împachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Înălțime prima formă de împachetare	5,000 cm
Latime prima formă de împachetare	4,800 cm
Lungime prima formă de împachetare	5,000 cm
Greutate colet(Lbs)	48,000 g
Unitate de măsură pentru a doua formă de împachetare	S02
Număr unități în a doua formă de împachetare	70
Înălțime a doua formă de împachetare	15,000 cm
Latime a doua formă de împachetare	30,000 cm
Lungime a doua formă de împachetare	40,000 cm
Greutate a doua formă de împachetare	3,695 kg

Garanție contractuală

Garanție (în luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag


Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	20
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	No
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.