



SCHNEIDER MODUL TEMPORIZATOR ELECTRONIC, TIP CU NTARZIERE LA ACTIVARE, 1,5...30S, 24...250V CC/CA

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

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 mm²flexibil cu

Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²solid cu

Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil fara

Circuit de comanda conector 1 cablu(ri) 1...2,5 mm²solid fara

Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil cu

Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²solid cu

Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²flexibil fara

Circuit de comanda conector 2 cablu(ri) 1...2,5 mm²solid 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: Ilumineaza in timpul decalarii temporale prin LED

[Ures] tensiune reziduala: 3,3 V

greutate neta: 0,04 kg

standarde: IEC 60255-5

certificari produs: CSA

UL

grad de protectie IP: IP2x conforming to SR EN 60529

temperatura ambientala de functionare: -25...55 °C

temperatura ambientala in jurul aparatului: -25...70 °C

temperatura ambientala pentru depozitare: -40...80 °C

tip de protectie: Incorporata prin varistor

disipare de caldura: 2 W

imunitate la microintreruperi: 10 ms during time delay

2 ms after time delay

Pret: 218,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-temporizator-electronic-tip-cu-ntarziere-la-activare-1-5-30s-24-250v-cc-ca>