

Fișă tehnică produs

Specificatii



electronic timer module, type on delay 0.1...2s, 24...250V DC/AC

LA4DT0U

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 | 0.1...2 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 | UL CSA |
| 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 | 4,4 cm |
| Latime prima formă de împachetare | 4,6 cm |
| Lungime prima formă de împachetare | 4,8 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 47,0 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 | 15,0 cm |
| Latime a doua formă de împachetare | 30,0 cm |
| Lungime a doua formă de împachetare | 40,0 cm |
| Greutate a doua formă de împachetare | 3,606 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. |