

Fișă tehnică produs

Specificatii



Time delay auxiliary contact block,
TeSys Deca, 1NO+1NC, on delay
1-30s, front, lugs-ring terminals

LADT26

Principale

| | |
|--|---|
| Gama | TeSys TeSys Deca |
| nume produs | TeSys Deca |
| Tip produs sau componenta | Bloc de contacte auxiliare temporizat |
| Compatibilitate gama | TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D |
| locul de montare | Fata |
| compozitie contact pol | 1 NO + 1 NC |
| Contacts operation | Time delay |
| tip temporizator | Laintarziere |
| intervalul de intarziere | 1...30 s |
| [Ue] tensiune nominala de functionare | 690 V c.a. 25...400 Hz |
| [Ie] curent nominal de utilizare | 6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13 |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | 690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1 600 V conformitate cu UL 600 V conformitate cu CSA |
| [Ith] curent termic conventional in aer liber | 10 A (at 60 °C) |
| standarde | SR EN 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5 EN 50012 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ |
| certificari produs | CB UL CSA CCC EAC UKCA |

Suplimentare

| | |
|---|--------------------------|
| Irms capacitatea nominala la inchidere | 140 A c.a. 250 A c.c. |
|---|--------------------------|

| | |
|---|--|
| curent instantaneu de scurtcircuit | 100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms |
| tip de protectie | GG fuse 10 A |
| durabilitate mecanica | 5 Mcycles |
| curentul minim de comutare | 5 mA |
| tensiunea minima de comutare | 17 V |
| timpul de nesuprapunere | 1,5 ms la întreruperea alimentării nu există suprapuneri între contactele NC și NO 1,5 ms la energizare nu există suprapuneri între contactele NC și NO |
| rezistenta de izolatie | > 10 MΩ |
| conexiuni - borne | terminale cu papuci (diametru extern: 8 mm) |
| cuplu de strangere | 1,7 N.m - cu șurubelnița plat Ø 6 mm 1,7 N.m - cu șurubelnița Philips Nr. 2 1,7 N.m - cu șurubelnița pozidriv No 2 |
| inaltime | 48 mm |
| latime | 44 mm |
| adancime | 61 mm |
| culoare | Gri inchis |

Mediu

| | |
|--|--------------------------------|
| caracteristica de mediu | Mediu normal |
| grad de protectie IP | IP2x conforming to SR EN 60529 |
| tratament protector | TH conformitate cu IEC 60068 |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -60...80 °C |
| temperatura ambietala de functionare | -40...70 °C |
| altitudinea de functionare | 3000 m |

Unitati de ambalare

| | |
|--|---------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 4,8 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 5,3 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 6,6 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 73 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | BB1 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 10 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 13,3 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 24,3 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 5,2 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 755 g |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | S03 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 140 |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Inaltime a treia forma de impachetare | 30 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 30 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 40 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 10,712 kg |

Garanție contractuală

| | |
|--------------------|----|
| Garantie (in 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 | 4 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 0.5 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 3 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.2 kg CO2 eq. |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|---|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| Numar SCIP | 116c8fe4-0538-43fb-9c58-cfc8259b5fbc |
| Directiva RoHS a UE | Conform Prin Scutire |
| Regulamentul REACH | Referinta contine SVHC peste prag |
| Nu contine PVC | Da |


Use Longer

Prelungire durata de viata

| | |
|----------|----|
| Reparare | Nu |
|----------|----|

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 37 |
| 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. |