

Fișă tehnică produs

Specificatii



Auxiliary contact block, TeSys Deca, 2NO, side mounting, lugs-ring terminals

LAD8N206

Principale

| | |
|---|---|
| Gama | TeSys |
| nume produs | TeSys Deca |
| Tip produs sau componenta | Bloc de contacte auxiliar |
| Compatibilitate gama | TeSys Deca LC1D09...95 AC coil TeSys Deca LC1D115/150 TeSys Deca LC1D40A...80A AC Coil TeSys Deca CAD AC coil TeSys F LC1F |
| locul de montare | Lateral |
| compozitie contact pol | 2 NO |
| Contacts operation | Instantaneu |
| [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 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ |
| certificari produs | Schema CB UL CSA CCC EAC UKCA |

Suplimentare

| | |
|--|--|
| Irms capacitatea nominala la inchidere | 140 A c.a. conforming to SR EN 60947-5-1 250 A c.c. conforming to SR EN 60947-5-1 |
| curent instantaneu de scurtcircuit | 100 A 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms |
| tip de protectie | GG fuse 10 A |
| durabilitate mecanica | 30 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 | 72 mm |
| latime | 12,5 mm |
| adancime | 71,3 mm |

Mediu

| | |
|---|--------------------------------|
| caracteristica de mediu | Mediu normal |
| grad de protectie IP | IP20 conforming to SR EN 60529 |
| tratament protector | TH conformitate cu IEC 60068 |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -60...80 °C |
| temperatura ambientala de functionare | -5...60 °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 | 15 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 15 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 40 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 56 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S02 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 60 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 15,0 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30,0 cm |
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,0 cm |
| Greutate a doua forma de impachetare | 3,875 kg |
| Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare | P06 |
| Numar unitati in a treia forma de impachetare | 960 |
| Inaltime a treia forma de impachetare | 75 cm |
| Latime a treia forma de impachetare | 40 cm |
| Lungime a treia forma de impachetare | 80 cm |
| Greutate a treia forma de impachetare | 78,76 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] | 0.4 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0.1 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. |
| Raport de mediu | Profilul ambiental al produsului |

Use Better

Materiale si ambalare

| | |
|-----------------------------|--|
| Pachet cu carton reciclabil | Da |
| Ambalaj fara plastic | Da |
| Directiva RoHS a UE | Conform |
| Regulamentul REACH | Referinta nu contine SVHC peste prag |


Use Longer

Prelungire durata de viata

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

Use Again

Reambalare si refabricare

| | |
|--|--|
| Potentialul de reciclabilitate, in % | 39 |
| 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. |