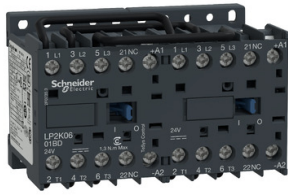


Fișă tehnică produs

Specificatii



Contactor Reversibil Tesys Lp2-K - 3 Poli - Ac-3 440 V 12 A - Bobina 24 V C.C.

LP2K1201BD

Principale

| | |
|---|---|
| Gama | TeSys |
| nume produs | TeSys K |
| Tip produs sau componenta | Contactor reversibil |
| nume scurt al dispozitivului | LP2K |
| aplicatie a dispozitivului | Control |
| aplicatie contactor | Comanda motor Sarcina rezistiva |
| catégorie de utilizare | AC-3 AC-3e AC-4 AC-1 |
| prezentare dispozitiv | Preasamblat cu bare de alimentare pentru inversor |
| descriere poli | 3P |
| power pole contact composition | 3 NO |
| [Ue] tensiune nominala de functionare | Circuit de alimentare 690 V c.a. 50/60 Hz Circuit de semnalizare <= 690 V c.a. 50/60 Hz |
| [Ie] curent nominal de utilizare | 12 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-3 for circuit de alimentare 12 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-3e for circuit de alimentare 20 A (at <60 °C) at <= 690 V c.a. AC-1 for circuit de alimentare |
| putere motor kW | 3 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW la 380...415 V c.a. 50/60 Hz 5,5 kW la 440 V c.a. 50/60 Hz 4 kW la 690 V c.a. 50/60 Hz |
| tipul circuitului de comanda | C.c. standard |
| [Uc] tensiune circuit de comanda | 24 V c.c. |
| compozitie contact auxiliar | 1 NC |
| [Uimp] tensiune de tinere la impuls | 8 kV |
| catégorie de supratensiune | III |
| [Ith] curent termic conventional in aer liber | 20 A (at 60 °C) for circuit de alimentare 10 A (at 50 °C) for circuit de semnalizare |
| Irms capacitatea nominala la inchidere | 144 A c.a. for circuit de alimentare conforming to SR EN 60947 110 A c.a. for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947 |
| capacitate de rupere nominala | 110 A at 440 V conforming to SR EN 60947 80 A at 500 V conforming to SR EN 60947 70 A at 660...690 V conforming to SR EN 60947 |

| | |
|---|---|
| [Icw] curent nominal de scurtcircuit admisibil | 115 A 50 °C - 1 s for circuit de alimentare 105 A 50 °C - 5 s for circuit de alimentare 100 A 50 °C - 10 s for circuit de alimentare 75 A 50 °C - 30 s for circuit de alimentare 55 A 50 °C - 1 min for circuit de alimentare 50 A 50 °C - 3 min for circuit de alimentare 25 A 50 °C - >= 15 min for circuit de alimentare 80 A - 1 s for circuit de semnalizare 90 A - 500 ms for circuit de semnalizare 110 A - 100 ms for circuit de semnalizare |
| calibrul fuzibilului asociat | 25 A gG at <= 440 V for circuit de alimentare 25 A aM for circuit de alimentare 10 A gG for circuit de semnalizare conforming to SR EN 60947 10 A gG for circuit de semnalizare conforming to VDE 0660 |
| impedanta medie | 3 mOhm - lth 20 A 50 Hz for circuit de alimentare |
| [Ui] tensiune nominala de izolatie | Circuit de alimentare 600 V conformitate cu UL 60947-1 Circuit de alimentare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1 Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu IEC 60947-4-1 Circuit de semnalizare 690 V conformitate cu SR EN 60947-5-1 Circuit de semnalizare 600 V conformitate cu UL 60947-1 Circuit de alimentare 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15 Circuit de semnalizare 600 V conformitate cu CSA C22.2 No 15 |
| durabilitate electrica | 1,3 Mcycles 12 A AC-3 la Ue <= 440 V 1,3 Mcycles 12 A AC-3e la Ue <= 440 V 0,3 Mcycles 20 A AC-1 la Ue <= 690 V 0,02 Mcycles 72 A AC-4 la Ue <= 440 V |
| tip de blocare | Mecanic |
| suport de montare | Sina Placa |
| standarde | EN/IEC 60947-4-1 GB/T 14048.4 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 JIS C8201-4-1 |
| certificari produs | Schema CB CCC UL CSA EAC UE UKCA |
| conexiuni - borne | borne cu surub 1 cablu(ri) 1,5...4 mm ² solid borne cu surub 1 cablu(ri) 0,75...4 mm ² flexibil fara borne cu surub 1 cablu(ri) 0,34...2,5 mm ² flexibil cu borne cu surub 2 cablu(ri) 1,5...4 mm ² solid borne cu surub 2 cablu(ri) 0,75...4 mm ² flexibil fara borne cu surub 2 cablu(ri) 0,34...1,5 mm ² flexibil cu |
| cuplu de strangere | 0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub Philips Nr. 2 0,8...1,3 N.m - pornit borne cu surub plat Ø 6 mm |
| timpe de functionare | 30...40 ms alimentarea bobinei și închiderea contactului NO 10 ms întreruperea alimentării bobinei și deschiderea contactului NO |
| nivel de incredere al securitatii | B10d = 1369863 cic contactor cu sarcină nominală conformitate cu EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cic contactor cu sarcină mecanică conformitate cu EN/ISO 13849-1 |
| durabilitate mecanica | 5 Mcycles |
| viteza maxima de functionare | 3600 cic/h |

Suplimentare

| | |
|--|--|
| limite de tensiune circuit de comanda | Operațional: 0.8...1.15 Uc (at <50 °C) Eliminare: 0.1...0.75 Uc (at <50 °C) |
| consum de energie conectare in W | 3 W 20 °C) |

| | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| consum de energie mentinere in W | 3 W la 20 °C |
| disipare de caldura | 3 W |
| tip contacte auxiliare | tip instantaneus 1 NC |
| curentul minim de comutare | 5 mA for circuit de semnalizare |
| tensiunea minima de comutare | 17 V for circuit de semnalizare |
| distanța fara suprapunere | 0,5 mm |
| rezistenta de izolatie | > 10 MΩ for circuit de semnalizare |

Mediu

| | |
|---|---|
| grad de protectie IP | IP20 conformitate cu VDE 0106 |
| tratament protector | TC conformitate cu IEC 60068 TC conformitate cu DIN 50016 |
| temperatura ambientala de functionare | -25...50 °C |
| temperatura ambietala pentru depozitare | -50...80 °C |
| altitudinea de functionare | 2000 m fără declassare |
| Intarziere flacara | V1 conformitate cu UL 94 Ceriința 2 conformitate cu NF F 16-101 Ceriința 2 conformitate cu NF F 16-102 |
| rezistenta mecanica | Șocuri contactor closed, on Z axis: 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 Șocuri contactor opened, on Z axis: 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 Vibrații contactor închis: 4 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6 Vibrații contactor deschis: 2 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6 Șocuri contactor opened, on X axis: 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 Șocuri contactor opened, on Y axis: 6 Gn for 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 Șocuri contactor closed, on X axis: 15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 Șocuri contactor closed, on Y axis: 10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27 |
| inaltime | 58 mm |
| latime | 90 mm |
| adancime | 57 mm |
| greutate produs | 0,48 kg |

Unitati de ambalare

| | |
|--|-----------|
| Unitate de masura pentru prima forma de impachetare | PCE |
| Număr de produse în pachet | 1 |
| Inaltime prima forma de impachetare | 6,000 cm |
| Latime prima forma de impachetare | 6,400 cm |
| Lungime prima forma de impachetare | 9,200 cm |
| Greutate colet(Lbs) | 451,000 g |
| Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare | S02 |
| Numar unitati in a doua forma de impachetare | 20 |
| Inaltime a doua forma de impachetare | 15,000 cm |
| Latime a doua forma de impachetare | 30,000 cm |

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Lungime a doua forma de impachetare | 40,000 cm |
|-------------------------------------|-----------|

| | |
|--------------------------------------|----------|
| Greutate a doua forma de impachetare | 9,379 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 | 121 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3] | 2 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4] | 0.9 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5] | 0.1 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6] | 117 kg CO2 eq. |
| Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4] | 0.6 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 % | 63 |
| Profil circularitate | Informatii privind sfarsitul duratei de viata |
| 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. |

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys K

Technical Benefits



- Preassembled with reversing power busbar
- Built-in in all 3 pole versions: 1NO or 1NC
- Up to 4 more by add-on blocks
- Wide variety of coil voltage and terminal connection options
- Delivers strong performance for its compact size and promises seamless integration in all applications and use
- Pre-wired power circuit connections as standard on screw clamp versions.
- It Features specific versions for railway (TeSys S207) and electrodomestic (TeSys S335) applications

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys K

Reversing contactors



Flexibility

Designed with control voltages, low consumption, minimal noise levels, robust power connections, and a range of auxiliaries, and application-specific variants to meet diverse needs.



Safety

It provide ultimate protection with IP20 finger-safe terminals, built-in NO/NC auxiliary contacts, and IEC-certified mirror and mechanically linked contacts for safety applications.



Compact size

Up to 50% less volume is captured in your panels. One of the smallest contactors offerings in the market



Technical Illustration

Assembly's dimensions

