

Fișă tehnică produs

Specificatii



Contacteur TeSys Lc1-K - 3 Poli - Ac-3 440 V 9 A - Bobina 24 V C.A.

LC1K0910B7

Principale

Gama	TeSys
Tip produs sau componenta	Contacteur
nume scurt al dispozitivului	LC1K
aplicatie a dispozitivului	Control
aplicatie contacteur	Comanda motor Sarcina rezistiva

Suplimentare

categorie de utilizare	AC-3 AC-3e AC-1 AC-4
descriere poli	3P
power pole contact composition	3 NO
[Ue] tensiune nominala de functionare	Circuit de alimentare <= 690 V c.a. <= 400 Hz Circuit de semnalizare <= 690 V c.a. <= 400 Hz
[Ie] curent nominal de utilizare	9 A (at <60 °C) at <= 440 V c.a. AC-3 for circuit de alimentare 9 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
tipul circuitului de comanda	C.a. la 50/60 Hz
[Uc] tensiune circuit de comanda	24 V c.a. 50/60 Hz
putere motor kW	2,2 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz AC-3 4 kW la 380...415 V c.a. 50/60 Hz AC-3 4 kW la 440/690 V c.a. 50/60 Hz AC-3 2,2 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz AC-3e 4 kW la 380...415 V c.a. 50/60 Hz AC-3e 4 kW la 440/690 V c.a. 50/60 Hz AC-3e 2,2 kW la 220...230 V c.a. 50/60 Hz AC-4 4 kW la 380...415 V c.a. 50/60 Hz AC-4 4 kW la 440/690 V c.a. 50/60 Hz AC-4
compozitie contact auxiliar	1 NO
[Uimp] tensiune de tinere la impuls	8 kV
categorie 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	110 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 220...230 V conforming to SR EN 60947 110 A at 380...400 V conforming to SR EN 60947 110 A at 415 V conforming to SR EN 60947 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	90 A 50 °C - 1 s for circuit de alimentare 85 A 50 °C - 5 s for circuit de alimentare 80 A 50 °C - 10 s for circuit de alimentare 60 A 50 °C - 30 s for circuit de alimentare 45 A 50 °C - 1 min for circuit de alimentare 40 A 50 °C - 3 min for circuit de alimentare 20 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 - Ith 20 A 50 Hz for circuit de alimentare
rezistenta de izolare	> 10 MΩ for circuit de semnalizare
consum de energie conectare in VA	30 VA (at 20 °C)
consum de energie mentinere in VA	4,5 VA (at 20 °C)
disipare de caldura	1,3 W
limite de tensiune circuit de comanda	Operațional: 0.8...1.15 U _c (at <50 °C) Eliminare: >= 0.20 U _c (at <50 °C)
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
viteza maxima de functionare	3600 cic/h
tip contacte auxiliare	tip instantaneous 1 NO
afisare frecventa circuit	<= 400 Hz
curentul minim de comutare	5 mA for circuit de semnalizare
tensiunea minima de comutare	17 V for circuit de semnalizare
timp de functionare	10...20 ms întreruperea alimentării bobinei și deschiderea contactului NO 10...20 ms alimentarea bobinei și închiderea 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
distanța fara suprapunere	0,5 mm
durabilitate mecanica	10 Mcycles
durabilitate electrica	1,3 Mcycles 9 A AC-3 la U _e <= 440 V 1,3 Mcycles 9 A AC-3e la U _e <= 440 V 0,16 Mcycles 20 A AC-1 la U _e <= 690 V 0,02 Mcycles 54 A AC-4 la U _e <= 440 V

rezistenta mecanica	<p>Șocuri contactor closed, on X axis10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Șocuri contactor closed, on Y axis15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Șocuri contactor closed, on Z axis15 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Șocuri contactor opened, on X axis6 Gn for 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Șocuri contactor opened, on Y axis10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Șocuri contactor opened, on Z axis10 Gn pentru 11 ms conformitate cu IEC 60068-2-27</p> <p>Vibrații contactor închis4 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6</p> <p>Vibrații contactor deschis2 Gn, 5...300 Hz conformitate cu IEC 60068-2-6</p>
inaltime	58 mm
latime	45 mm
adancime	57 mm

Mediu

standarde	<p>EN/IEC 60947-4-1</p> <p>GB/T 14048.4</p> <p>UL 60947-4-1</p> <p>CSA C22.2 No 60947-4-1</p> <p>JIS C8201-4-1</p> <p>IEC 60335-1:Clause 30.2</p> <p>IEC 60335-2-40:Annex JJ</p> <p>UL 60335-2-40:Annex JJ</p>
certificari produs	<p>Schema CB</p> <p>CCC</p> <p>UL</p> <p>CSA</p> <p>EAC</p> <p>UE</p> <p>UKCA</p>
tratament protector	<p>TC conformitate cu IEC 60068</p> <p>TC conformitate cu DIN 50016</p>
altitudinea de functionare	2000 m fără declarare
Intarziere flacara	<p>V1 conformitate cu UL 94</p> <p>Cerința 2 conformitate cu NF F 16-101</p> <p>Cerința 2 conformitate cu NF F 16-102</p>

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Numar unitati in prima forma de impachetare	1
Inaltime prima forma de impachetare	6,600 cm
Latime prima forma de impachetare	4,800 cm
Lungime prima forma de impachetare	6,200 cm
Greutate prima forma de impachetare	178,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S02
Numar unitati in a doua forma de impachetare	50
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	9,253 kg

Unitate de masura pentru a treia forma de impachetare	P06
Numar unitati in a treia forma de impachetare	800
Inaltime a treia forma de impachetare	75,000 cm
Latime a treia forma de impachetare	60,000 cm
Lungime a treia forma de impachetare	80,000 cm
Greutate a treia forma de impachetare	159,435 kg

Garanție contractuală

Garantie	18 months
----------	-----------

Environmental Data

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 (kg CO2 eq.) 54

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil Da

Ambalaj fara plastic Da

[Directiva RoHS UE](#) Conform

Regulamentul REACH [Declaratia REACH](#)

Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate [Informatii privind sfarsitul duratei de viata](#)

Preluare la sfarsitul duratei de viata No

DEEE  Produsul trebuie sa fie eliminat de pe piata din Uniunea Europeana dupa colectarea specifica a deseurilor si sa nu ajunga niciodata in pubele de gunoi

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys K

Technical Benefits



- Built-in in all 3 pole versions: 1NO or 1NC
- Up to 4 more by add-on blocks
- Up to 16 A for motor control (AC3/ AC3E) and 20A for resistive load control (AC1)
- Available as single contactors, star-delta, and reversing combos, with a wealth of options and accessories
- Control Options:
 - AC: 24 to 660/690 V, standard or low-noise versions
 - DC: 12 to 250V, standard or low consumption (1.8 W) versions
- Thermal protection relays
- It Features specific versions for railway (TeSys S207) and electrodomestic (TeSys S335) applications

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

TeSys K 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



