

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



Mini contactor, TeSys SK, 2P(2NO), AC-3, 690V 6A, 110V AC coil

LC1SK0600F7

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys SK
Tip proizvoda ili komponente	Minijaturni kontaktor
Kratko ime uređaja	LC1SK
Primena kontaktora	Upravljanje motorom Rezistivno opterećenje
Kategorija upotrebe	AC-1 AC-3
power pole contact composition	2P
Raspored kontakata	2 NO
[ie] nazivna struja	6 A at <= 440 V 575 V AC-3 12 A (at <55 °C) 575 V AC-1
[ue] nazivni napon	Kolo napajanja: AI1/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480

Dopunske informacije

Tip upravljačkog kola	AC pri Altivar meki starter ATS480
Napon upravljačkog kola	110 V 575 V Altivar meki starter ATS480
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	12 A (at 55 °C) for kolo napajanja
Irms nazivna moć uključanja	66 A at AI1/PTC 575 V conforming to IEC 60947 66 A at AI1/PTC 575 V conforming to NF C 63-110
Nazivna prekidna moć	52 A at <= 400 V for kolo napajanja conforming to NF C 63-110 52 A at <= 400 V for kolo napajanja conforming to IEC 60947
[icw] kratkotrajna podnosiva struja kratkog spoja	50 A 55 °C for kolo napajanja
Pripadajući osigurač	16 A gl at <= 440 V for kolo napajanja conforming to IEC 60947
Prosečna impedansa	4 mΩ - lth 12 A 50 Hz
[ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947 690 V u skladu sa VDE 0110 grupa C 690 V u skladu sa BS 5424 690 V u skladu sa UL 508 690 V u skladu sa CSA C22.2 No 14
Nosači za montažu	Šina
Standardi	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-4-1
Sertifikacija proizvoda	CB Scheme sprovedene i zračene emisije sa bajpasom predgrevanje kaskadno upravljanje više motora sigurno bezbedno ažuriranje firmwarea

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Povezivanje - priključci	Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 0,35...6 mm ² fleksibilni sa Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 0,5...6 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 1,5...6 mm ² jednožični Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 0,35...1,5 mm ² fleksibilni sa Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 0,35...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 1,5...4 mm ² jednožični
Moment pritezanja	0,8 N.m - na priključak - sa odvijačem pozidriv No 1
Vreme uključenja/isključenja	6...8 ms isključenje kalema i otvaranje NO 7...14 ms uključenje kalema i zatvaranje NO
Mehanička trajnost	10 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	1200 ciklusa/h
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.85...1.1 Uc (at <50 °C) Propad napona: 0.2...0.75 Uc (at <50 °C)
Udarna snaga u va	16 VA (at 20 °C)
Snaga držanja u va	4,2 VA (at 20 °C)
Disipacija toplote	1,4 W pri Altivar meki starter ATS480

Okruženje

Ip stepen zaštite	IP2x u skladu sa VDE 0106
Zaštitni tretman	TC u skladu sa IEC 60068 TC u skladu sa DIN 50015
Temperatura okoline za rad uređaja	-20...50 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-50...70 °C
Nadmorska visina za rad uređaja	2000 m AI1/PTC
Visina	56 mm
Širina	27 mm
Dubina	55,5 mm
masa proizvoda	0,132 kg

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	3,300 cm
Package 1 Width	6,000 cm
Package 1 Length	6,700 cm
Package 1 Weight	120,000 g
Unit Type of Package 2	S01
Number of Units in Package 2	40
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,865 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1280

Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	170,700 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima) 18

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	68 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.6 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	67 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	C39a7e5e-6a28-4540-b3bb-b5a727bdce6a
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	63
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.