

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## TeSys SK - mini contactor - 2P (2 NO) - AC-1 - 690 V 12 A - 48 V DC coil

LP1SK0600ED

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Tip proizvoda ili komponente	Minijaturni kontaktor
Kratko ime uređaja	LP1SK
Primena kontaktora	Rezistivno opterećenje
Kategorija upotrebe	AC-1
power pole contact composition	2P
Raspored kontakata	2 NO
[ue] nazivni napon	Kolo napajanja: A11/PTC 575 V Altivar meki starter ATS480
[ie] nazivna struja	12 A (at <55 °C) 575 V AC-1
Tip upravljačkog kola	Altivar meki starter ATS480 standardno
Napon upravljačkog kola	48 V DC
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	12 A (at 55 °C) for kolo napajanja
Irms nazivna moć uključanja	66 A at A11/PTC 575 V conforming to IEC 60947 66 A at A11/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 sajber-bezbedno ažuriranje firmvera

Povezivanje - priključci	Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 0,35...6 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 0,5...6 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: priključak 1 kabl(ovi) 1,5...6 mm <sup>2</sup> jednožični Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 0,35...1,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 0,35...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Kolo napajanja: priključak 2 kabl(ovi) 1,5...4 mm <sup>2</sup> jednožični
--------------------------	---

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.

<b>Moment pritezanja</b>	0,8 N.m - na priključak - sa odvijačem pozidriv No 1
<b>Vreme uključenja/isključenja</b>	4...6 ms isključenje kalema i otvaranje NO 8...12 ms uključenje kalema i zatvaranje NO
<b>Mehanička trajnost</b>	10 miliona ciklusa
<b>Maksimalni radni ciklus</b>	1200 ciklusa/h

## Dopunske informacije

<b>Ograničenje napona upravljačkog kola</b>	U radu: 0.85...1.1 Uc (at <50 °C) Propad napona: 0.1...0.75 Uc (at <50 °C)
<b>Udarna snaga u w</b>	2,2 W 20 °C)
<b>Snaga držanja u w</b>	2,2 W pri 20 °C
<b>Disipacija toplote</b>	2,2 W

## Okruženje

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

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	6,7 cm
<b>Package 1 Width</b>	5,9 cm
<b>Package 1 Length</b>	3,3 cm
<b>Package 1 Weight</b>	132,0 g

## Ugovorna garancija

<b>Garancija (u mesecima)</b>	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	107 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.7 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	106 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda</a>

### Use Better

#### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	C39a7e5e-6a28-4540-b3bb-b5a727bdce6a
Direktiva RoHS	<a href="#">Usklađenost Sa Oslobođanjem</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

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

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	63
Profil cirkularnosti	<a href="#">Informacije o kraju radnog veka</a>
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.