

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Upravljački modul LX1G za TeSys Giga kontaktor LC1G265-330, 100...250V AC/DC, 4P

LX1G4R KUEN

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Tip proizvoda ili komponente	Kalem kontaktora
Kratko ime uređaja	LX1G
Broj polova	4P
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys G LX1G kalem kontaktora
Kompatibilnost proizvoda	LC1G265...330
Napon upravljačkog kola	100...250 V AC/DC Altivar meki starter ATS480
Vreme uključenja/isključenja	20...35 ms otvaranje 40...55 ms zatvaranje
Mehanička trajnost	5 miliona ciklusa
Maksimalni radni ciklus	600 ciklusa/min pri <60 °C

### Dopunske informacije

Tehnologija kalema	Ugrađeno ograničenje u oba smera
Ograničenje napona upravljačkog kola	U radu: 0.8...1.1 Uc 60 °C) Propad napona: 0...0.45 Uc 60 °C)
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: završetak sa oprugom 1 kabl(ovi) 0,2...2,5 mm <sup>2</sup> jednožični višežični bez kablovskog završetka AWG 26...AWG 12 Upravljačko kolo: završetak sa oprugom 1 kabl(ovi) 0,25...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa kablovskim završetkom AWG 24...AWG 14 Upravljačko kolo: završetak sa oprugom 2 kabl(ovi) 0,5...1,0 mm <sup>2</sup> puni ili finožični sa kablovskim završetkom AWG 20...AWG 18
udarna snaga u VA	840 VA pri 240 V AC, 60 Hz
Udarna snaga u w	645,0 W DC
snaga držanja u VA	10,6 VA pri 240 V AC, 60 Hz
Snaga držanja u w	5,9 W za DC mrežu

### Okruženje

Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija u skladu sa IEC 60529
Nadmorska visina za rad uređaja	3000 m AI1/PTC 5000 m sa faktorom smanjenja karakteristika
Elektromagnetna kompatibilnost	EMC otpornost conforming to IEC 60947-4-1 Testovi emisija kriterijum A conforming to IEC 60947-4-1 Otpornost na emitovane radio električne interferencije - test level: 20 V/m conforming to EN/IEC 61000-4-3 Test otpornosti propada i prekida napona conforming to SEMI F47
Standardi	EN/IEC 60947-4-1 UL 60947-4-1A CSA C22.2 No 60947-4-1

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.

Stepen zaprljanosti	3 u skladu sa IEC 60947-1
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...60 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-60...80 °C
dopustiva temperatura u okolini uređaja	-40...70 °C na Uc
Visina	167,0 mm
Širina	185,0 mm
Dubina	93,0 mm
Količina po setu	1

## Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	17,0 cm
Package 1 Width	24,0 cm
Package 1 Length	26,0 cm
Package 1 Weight	2,1 kg
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	2
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,8 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

Izjava o zaštiti okoliša

[Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda](#)

## Use Better

### Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom

Da

Pakovanje bez plastike

Ne

SCIP broj

6fbdad13-bb7c-47d4-a6d6-d82dd6f54349

Direktiva RoHS

[Usklađenost Sa Oslobađanjem](#)

Uredba REACh

[Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga](#)

Status bez halogena

Proizvod sa plastičnim delovima bez halogena

Bez PVC-a

Ne

## Use Longer

### Produženje trajanja veka

Popravka

Ne

## Use Again

### Prepakovanje i prefabrikovanje

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.