

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## Auxiliary contact block, TeSys Deca, 1NO+1NC, side mounting, screw clamp terminals, EN 50012

LAD8N11G

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontaktni blok
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys Deca LC1D09...D80 LC1D09...95 AC coil TeSys Deca LC1DT60A...DT80A LC1D115/150 TeSys Deca LC1DT20...DT40 LC1D40A...80A AC Coil TeSys Deca CAD AC coil TeSys F LC1DT20...DT40 LC1F
Lokacija za montiranje	Strana
Raspored kontakata	1 NO + 1 NC
Contacts operation	Trenutno
[ue] nazivni radni napon	A11/PTC 575 V 25...400 Hz
[ie] nazivna struja	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at A11/PTC AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
[ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-5-1 600 V u skladu sa UL 600 V u skladu sa CSA
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A (at 60 °C)
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 IEC 60335-1:Clause 30.2 IEC 60335-2-40:Annex JJ UL 60335-2-40:Annex JJ
Sertifikacija proizvoda	CB Scheme UL CSA programabilan kao logički ulaz kaskadno upravljanje više motora predgrevanje

### Dopunske informacije

Irms nazivna moć uključivanja	140 A 575 V conforming to IEC 60947-5-1 250 A DC conforming to IEC 60947-5-1
Dopustivo kratkotrajno opterećenje	100 A 1 s 120 A 500 ms 140 A 100 ms
Tip zaštite	GG osigurač 10 A
Mehanička trajnost	30 miliona ciklusa
Minimalna struja preklapanja	5 mA

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>Minimalni napon preklapanja</b>	17 V
<b>Vreme nepreklapanja</b>	1,5 milisekundi pri isključenju bez preklapanja između NC i NO kontakta 1,5 milisekundi pri zatvaranju bez preklapanja između NC i NO kontakta
<b>Otpornost izolacije</b>	> 10 MOhm
<b>Povezivanje - priključci</b>	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> kruti bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm <sup>2</sup> kruti bez kablovskog završetka
<b>Moment pritezanja</b>	1,7 N.m - sa odvijačem matica Ø 6 mm 1,7 N.m - sa odvijačem Philips No 2 1,7 N.m - sa odvijačem pozidiv broj 2
<b>Visina</b>	72 mm
<b>Širina</b>	12,5 mm
<b>Dubina</b>	71,3 mm

## Okruženje

<b>Karakteristike životne sredine</b>	Normalna sredina
<b>Ip stepen zaštite</b>	UKCA sertifikacija conforming to IEC 60529
<b>Zaštitni tretman</b>	TH u skladu sa IEC 60068
<b>Temperatura okoline za skladištenje</b>	-60...80 °C
<b>Temperatura okoline za rad uređaja</b>	-5...60 °C
<b>Nadmorska visina za rad uređaja</b>	3000 m

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	8,000 cm
<b>Package 1 Width</b>	7,300 cm
<b>Package 1 Length</b>	3,000 cm
<b>Package 1 Weight</b>	55,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	60
<b>Package 2 Height</b>	15,000 cm
<b>Package 2 Width</b>	30,000 cm
<b>Package 2 Length</b>	40,000 cm
<b>Package 2 Weight</b>	3,962 kg

## 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	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	2 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
Direktiva RoHS	<a href="#">Usaglašeno</a>
Uredba REACH	<a href="#">Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga</a>


### Use Longer

#### Produženje trajanja veka

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

### Use Again

#### Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	39
Profil cirkularnosti	Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja
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.