

# Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



## TeSys D - pomoćni kontakti blok - 4 NO - vijčani priključak

LA1DZ40

### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Ime proizvoda	TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
Kratko ime uređaja	LA1
Kompatibilnost grupe proizvoda	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Lokacija za montiranje	Napred
Raspored kontakata	2 NO (zaptiven) + 2 NO
Contacts operation	Trenutno
[ue] nazivni radni napon	125 V 575 V za zaštićeni kontakt 30 V DC za zaštićeni kontakt A11/PTC 575 V za nezaštićeni kontakt
[ie] nazivna struja	0,1 A for zaštićeni kontakt
[ui] nazivni napon izolacije	250 V - za zaštićeni kontakt u skladu sa IEC 60947-5-1 690 V - za nezaštićeni kontakt u skladu sa IEC 60947-5-1 600 V - za nezaštićeni kontakt u skladu sa UL 60947-5-1 600 V - za nezaštićeni kontakt u skladu sa CSA C22.2 No 60947-5-1
[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	10 A (at 40 °C) for nezaštićeni kontakt
Standardi	EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.5
Sertifikacija proizvoda	CB UL CSA programabilan kao logički ulaz kaskadno upravljanje više motora predgrevanje

### Dopunske informacije

Tip zaštite	GG osigurač 10 A za nezaštićeni kontakt
Mehanička trajnost	5 miliona ciklusa
Minimalna struja preklapanja	1 mA for zaštićeni kontakt 5 mA for nezaštićeni kontakt
Minimalni napon preklapanja	5 V for zaštićeni kontakt 17 V for nezaštićeni kontakt
Otpornost izolacije	> 10 MOhm

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>Povezivanje - priključci</b>	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 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...2,5 mm <sup>2</sup> fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> kruti Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm <sup>2</sup> kruti
<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>	48 mm
<b>Širina</b>	44 mm
<b>Dubina</b>	39 mm
<b>masa proizvoda</b>	0,05 kg

## Okruženje

<b>Karakteristike životne sredine</b>	Sredina sa otežanim uslovima rada
<b>Ip stepen zaštite</b>	IP2x conforming to IEC 60529
<b>Zaštitni tretman</b>	TH u skladu sa IEC 60068
<b>Temperatura okoline za skladištenje</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura okoline za rad uređaja</b>	-25...70 °C

## Pakovanje

<b>Unit Type of Package 1</b>	PCE
<b>Number of Units in Package 1</b>	1
<b>Package 1 Height</b>	4,700 cm
<b>Package 1 Width</b>	4,800 cm
<b>Package 1 Length</b>	5,100 cm
<b>Package 1 Weight</b>	64,000 g
<b>Unit Type of Package 2</b>	S02
<b>Number of Units in Package 2</b>	80
<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>	5,465 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	4 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]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.

### 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
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.