

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys D - pomoćni kontakti blok - 1 NO + 1 NC - vijčani priključak

LA1DX11

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	1 NO (zaptiven) + 1 NC (zaptiven)
Contacts operation	Trenutno
[ue] nazivni radni napon	125 V 575 V za zaštićeni kontakt 30 V DC za zaštićeni kontakt
[ie] nazivna struja	0,1 A
[ui] nazivni napon izolacije	250 V u skladu sa IEC 60947-5-1
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

Mehanička trajnost	5 miliona ciklusa
Minimalna struja preklapanja	1 mA
Minimalni napon preklapanja	5 V
Otpornost izolacije	> 10 MOhm
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² kruti Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² kruti

Moment pritezanja	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
-------------------	--

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.

Visina	48 mm
Širina	44 mm
Dubina	39 mm
masa proizvoda	0,04 kg

Okruženje

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

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,0 cm
Package 1 Width	4,8 cm
Package 1 Length	5,2 cm
Package 1 Weight	52,0 g
Unit Type of Package 2	BB1
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	5,0 cm
Package 2 Width	8,5 cm
Package 2 Length	26,0 cm
Package 2 Weight	520,0 g
Unit Type of Package 3	S02
Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	15,0 cm
Package 3 Width	30,0 cm
Package 3 Length	40,0 cm
Package 3 Weight	4,517 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	2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.3 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]	0.1 kg CO2 eq.

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca ne sadrži SVHC iznad propisanog praga

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.