

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys D - pomoćni kontakti blok - 2 NO + 2 NC - vijčani priključci

LADC22

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys TeSys Deca
Ime proizvoda	TeSys Deca
Tip proizvoda ili komponente	Pomoćni kontakti blok
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 + 2 NC
Contacts operation	Zatvaranje NO kontakta pre otvaranja NC kontakta 1 NO + 1 NC Trenutno 1 NO + 1 NC
[ue] nazivni radni napon	AI1/PTC 575 V 25...400 Hz
[ie] nazivna struja	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at AI1/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 GB/T 14048.5
Sertifikacija proizvoda	CB UL CSA kaskadno upravljanje više motora sprovedene i zračene emisije sa bajpasom predgrevanje

Dopunske informacije

Irms nazivna moć uključnja	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.

Minimalni napon preklapanja	17 V
Vreme preklapanja	1,5 milisekundi
Vreme nepreklapanja	1,5 milisekundi pri isključenju bez preklapanja između NC i NO kontakta 1,5 milisekundi pri zatvaranju bez preklapanja između NC i NO kontakta
Otpornost izolacije	> 10 MOhm
Povezivanje - priključci	Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm ² fleksibilni sa Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 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...4 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...4 mm ² kruti bez kablovskog završetka Vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...4 mm ² kruti bez kablovskog završetka
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
Visina	48 mm
Širina	44 mm
Dubina	42 mm
masa proizvoda	0,05 kg

Okruženje

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

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,800 cm
Package 1 Width	4,200 cm
Package 1 Length	5,200 cm
Package 1 Weight	62,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	160
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	10,422 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1280
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm

Package 3 Weight 92,000 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	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.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

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
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.