

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



TeSys D - interfejs modul - tranzistorski - 24 V DC / 250 V AC

LA4DWB

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	LA4D
Broj polova	3P
Tip proizvoda ili komponente	Interfejs modul
Kompatibilnost proizvoda	LC1D09...D115

Dopunske informacije

Način montiranja	Montaža na vrhu
Vrsta tehnologije	Tranzistorska
[us] nazivni napon napajanja	24 V DC
Ograničenje napona upravljačkog kola	5...30 V pri 20 °C Altivar meki starter ATS480
[ui] nazivni napon izolacije	250 V - za upravljačko kolo u skladu sa IEC 60947-5-1
Povezivanje - priključci	Upravljačko kolo: priključak 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni sa Upravljačko kolo: priključak 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: priključak 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² jednožični sa Upravljačko kolo: priključak 1 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² jednožični bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: priključak 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni sa Upravljačko kolo: priključak 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² fleksibilni bez kablovskog završetka Upravljačko kolo: priključak 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² jednožični sa Upravljačko kolo: priključak 2 kabl(ovi) 1...2,5 mm ² jednožični bez kablovskog završetka
[ue] nazivni napon	Upravljačko kolo: 24...250 V 575 V
Potrošnja struje	8.5...15 mA 20 °C
Garantovano trenutno stanje 0	<= 2 mA
Garantovano naponsko stanje 0	< 2,4 V
Garantovano naponsko stanje 1	5 V
Električna trajnost	20 miliona ciklusa pri 240 V
Lokalna signalizacija	LED indikator
Visina	19 mm
masa proizvoda	0,045 kg

Okruženje

Standardi	IEC 60255-5
Sertifikacija proizvoda	CSA

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.

[ith] dozvoljena termička struja u vazduhu	8 A pri <50 °C
Tip zaštite	Ugrađena sa diodom
Ip stepen zaštite	IP2x conforming to IEC 60529
Temperatura okoline za rad uređaja	-25...55 °C
Temperatura okoline oko uređaja	-25...70 °C
Temperatura okoline za skladištenje	-40...80 °C
Disipacija toplote	0,4 W za upravljačko kolo
Otpornost na mikroprekide	1 milisekundi

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,8 cm
Package 1 Width	4,8 cm
Package 1 Length	5,0 cm
Package 1 Weight	56,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	70
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,22 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	0.5 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	0.4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.1 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
SCIP broj	8a21c0d1-be95-4e83-b703-1e8075e942f8
Direktiva RoHS	Usaglašeno
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

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

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	20
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.