

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



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

LA4DFB

Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Grupa proizvoda | TeSys |
| Kratko ime uređaja | LA4D |
| Broj polova | 3P |
| Tip proizvoda ili komponente | Interfejs modul |
| Kompatibilnost proizvoda | LC1D09...D150 |

Dopunske informacije

| | |
|--------------------------------------|--|
| Način montiranja | Montaža na vrhu |
| Vrsta tehnologije | Elektromehanička |
| [us] nazivni napon napajanja | 24 V DC |
| Ograničenje napona upravljačkog kola | 17...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 | 25 mA 20 °C |
| Garantovano trenutno stanje 0 | <= 2 mA |
| Garantovano naponsko stanje 0 | < 2,4 V |
| Garantovano naponsko stanje 1 | 17 V |
| Električna trajnost | 10 miliona ciklusa pri 240 V |
| Lokalna signalizacija | LED indikator |
| Visina | 12 mm |
| masa proizvoda | 0,05 kg |

Okruženje

| | |
|-------------------------|-------------|
| Standardi | IEC 60255-5 |
| Sertifikacija proizvoda | UL 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 | 0,6 W za upravljačko kolo |
| Otpornost na mikroprekide | 4 milisekundi |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|-----------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 4,000 cm |
| Package 1 Width | 5,000 cm |
| Package 1 Length | 5,000 cm |
| Package 1 Weight | 49,000 g |
| Unit Type of Package 2 | S02 |
| Number of Units in Package 2 | 70 |
| Package 2 Height | 15,000 cm |
| Package 2 Width | 30,000 cm |
| Package 2 Length | 40,000 cm |
| Package 2 Weight | 3,767 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 | 0.6 kg CO2 eq. |
| Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3] | 0.5 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. |