

LUCL1XFU

Magnetna krmilna enota LUCL 0,35 do 1,4 A -
110 do 220 V - DC/AC



Predstavitev

| | |
|--|--|
| Serijska izdelka | TeSys U |
| Skupina izdelkov | TeSys |
| Ime izdelka | TeSys U |
| Kratko ime naprave | LUCL |
| Izdelek ali sestavni del | Magnetna krmilna enota |
| Aplikacija naprave | Krmiljenje motorja Zaščita motorja |
| Uporaba izdelka za specifične aplikacije | Zaščita pogona s spremenljivo hitrostjo ali mehke zagonke enote za zaustavitev |
| Main function available | Ročno ponastavitev Zaščita kratkega stika |
| Zdržljivost izdelkov | Napajalna baza LUB12 Napajalna baza LUB32 Napajalna baza LUB38 Napajalna baza LUB120 Napajalna baza LUB320 Napajalna baza LUB380 Reverzibilni odklopnik LU2B12FU Reverzibilni odklopnik LU2B32FU Reverzibilni odklopnik LU2B38FU |
| [Ue] Nazivna operativna napetost | 690 V AC |
| Omrežna frekvenca | 40 do 60 Hz |
| Tip obremenitve | 3-fazni motor Samo-hlajenje |
| Kategorija uporabe | AC-41 AC-44 AC-43 |
| Moč motorja kW | 0,25 KW < 400 do 415 V AC 50/60 Hz |
| Rated motor current adjustment range | 0,35... 1,4 A |
| Prag proženja | 14,2 x Ir +/- 20 % |
| [Uc] control circuit voltage | 110 do 240 V AC 110 do 220 V DC |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Komplementarno

| | |
|--|--|
| Omejitve napetosti regulacijskega vezja | 88 do 264 V AC 110 do 240 V V obratovanju 88 do 242 V DC 110 do 220 V V obratovanju 55 V AC 110 do 240 V Opustitev 55 V DC 110 do 220 V Opustitev |
| Tipična poraba toka | 280 MA 110 do 240 V AC I maksimalen med zapiranjem Z LUB12 280 MA 110 do 240 V AC I maksimalen med zapiranjem Z LUB32 280 MA 110 do 240 V AC I maksimalen med zapiranjem Z LUB38 280 MA 110 do 220 V DC I maksimalen med zapiranjem Z LUB12 280 MA 110 do 220 V DC I maksimalen med zapiranjem Z LUB32 280 MA 110 do 220 V DC I maksimalen med zapiranjem Z LUB38 35 MA 110 do 240 V AC I rms zapečaten Z LUB12 25 MA 110 do 240 V AC I rms zapečaten Z LUB32 25 MA 110 do 240 V AC I rms zapečaten Z LUB38 35 MA 110 do 220 V DC I rms zapečaten Z LUB12 25 MA 110 do 220 V DC I rms zapečaten Z LUB32 25 MA 110 do 220 V DC I rms zapečaten Z LUB38 |
| Heat dissipation | 2 W Krmilno vezje Z LUB12 3 W Krmilno vezje Z LUB32 3 W Krmilno vezje Z LUB38 |
| Operativni čas | 35 ms Odpiranje Z LUB12 Krmilno vezje 35 ms Odpiranje Z LUB32 Krmilno vezje 35 ms Odpiranje Z LUB38 Krmilno vezje 50 ms Zapiranje Z LUB12 Krmilno vezje 50 ms Zapiranje Z LUB32 Krmilno vezje 50 ms Zapiranje Z LUB38 Krmilno vezje |
| Standardi | EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, S fazno zaporo CSA C22.2 št. 60947-4-1, S fazno zaporo |
| Certifikati izdelkov | CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Pomorstvo |
| [Ui] Nazivna izolacijska trdnost | 690 V IEC 60947-6-2 600 V UL 60947-4-1 600 V CSA C22.2 št. 60947-4-1 |
| [Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu | 6 KV IEC 60947-6-2 |
| Varna ločitev tokokrogov | 400 V SELV Med krmilnimi in pomožnimi tokokrogi IEC 60947-1 400 V SELV Med krmilnim ali pomožnim tokokrogom in glavnim tokokrogom IEC 60947-1 |
| Način pritrjevanja | Vtično Spredej) |
| Širina | 45 Mm |
| Višina | 66 Mm |
| Globina | 60 Mm |
| Teža izdelka | 0,135 Kg |
| Kompatibilnostna koda | LUCL |

Okolje

| | |
|--|---|
| IP stopnja zaščite | IP20 Prednja plošča in ožičeni terminali IEC 60947-1 IP20 Druge strani IEC 60947-1 IP40 Prednja plošča iz povezovalnega območja IEC 60947-1 |
| Zaščitna obdelava | TH IEC 60068 |
| Temperatura okoliškega zraka za delovanje | -25...70 °C |
| Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje | -40...85 °C |
| Nadmorska višina delovanja | 2000 m |
| Požarna odpornost | 960 °C Deli, ki podpirajo žive komponente IEC 60695-2-12 650 °C IEC 60695-2-12 |
| Odporno proti udarcu | 10 Gn Električni poli odprti IEC 60068-2-27 15 gn Električni poli zaprti IEC 60068-2-27 |
| Odpornost proti vibracijam | 2 Gn 5...300 Hz Električni poli odprti IEC 60068-2-6 4 gn 5...300 Hz Električni poli zaprti IEC 60068-2-6 |

| | |
|--|--|
| Odpornost na elektrostatično razelektritev | 8 KV 3 V zunanjem zraku IEC 61000-4-2 8 KV 4 Na stiku IEC 61000-4-2 |
| Neizgubni udarni val | 1 KV Serijski način IEC 60947-6-2 2 KV Navadni/splošni/skupni način IEC 60947-6-2 |
| Odpornost na sevanje | 10 V/M 3 IEC 61000-4-3 |
| Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom | 2 KV 3 Serijska povezava IEC 61000-4-4 4 KV 4 Vsi tokokrogi razen serijska povezava IEC 61000-4-4 |
| Odpornost na elektromagnetno polje | 10 V IEC 61000-4-6 |
| Odpornost na mikro-razpoke | 3 Ms |
| Odpornost proti prenapetosti | 70 % / 500 ms IEC 61000-4-11 |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|---|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| Direktiva EU ROHS | Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| Profil krožnega gospodarstva | Informacije O Izteku Življenjske Dobe |
| OEE0 | Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjstvi odpadki. |
| Brez PVC | Da |
| Vsebnost halogena | Izdelek s plastičnimi sestavnimi deli brez halogena |

Pogodbena garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|