

LU2MB0B

Dreieretningsvendere for Tesys modell U. Produkt som begynner med LU2B..
Er ferdig sammensatte effektbaser MED dreieretningsvender.

EI-nummer: 4170122
EAN: 3389110363784



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|---|
| Serie | TeSys |
| Kortnavn utstyr | LU2MB |
| Produkt eller type komponent | Blokk for dreieretning |
| Montering av enhet | Direkte montering |
| Applikasjon | Motor kontroll |
| [Ie] nominell driftsstrøm | 32 A |
| Styrespenning | 24 V AC 50/60 Hz |
| Strømforbruk | 2360 mA ved 24 V AC Maksimal innkoblingsstrøm |

Komplementær

| | |
|--|---|
| [Ue] merkespenning | 690 V AC hovedstrøm |
| Nettverksfrekvens | 40...60 Hz |
| Varighet av startstrømmen fase | 25 Ms AC 15 Ms DC |
| Driftstid | 150 ms med endring av retning 75 ms uten endring av retningen |
| Standarder | EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, med fasebarriere CSA C22.2 No 60947-4-1, med fasebarriere |
| Produktsertifikater | CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]CCC[RETURN]EAC[RETURN]ASEFA[RETURN]AT |
| [Ui] isolasjonsspenning | 690 V i samsvar med IEC 60947-6-2 600 V i samsvar med UL 60947-4-1 600 V i samsvar med CSA C22.2 No 60947-4-1 |
| [Uimp] nominell impuls spenning | 6 KV i samsvar med IEC 60947-6-2 |
| Festemetode | Plugg inn |

| | |
|---------------------|--|
| Tilkoblingsklemmer | Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,34...1,5 mm ² (yttre diameter: 3 mm) fleksibel ed ende Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,75...1,5 mm ² (yttre diameter: 3 mm) fleksibel uten ende Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,75...1,5 mm ² (yttre diameter: 3 mm) stiv Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,34...1,5 mm ² (yttre diameter: 3 mm) fleksibel ed ende Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,75...1,5 mm ² (yttre diameter: 3 mm) fleksibel uten ende Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,75...1,5 mm ² (yttre diameter: 3 mm) stiv Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...10 mm ² (yttre diameter: 4 mm) stiv Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...6 mm ² (yttre diameter: 4 mm) fleksibel ed ende Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 2,5...10 mm ² (yttre diameter: 4 mm) fleksibel uten ende Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...6 mm ² (yttre diameter: 4 mm) fleksibel ed ende Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...6 mm ² (yttre diameter: 4 mm) stiv Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1,5...6 mm ² (yttre diameter: 4 mm) fleksibel uten ende |
| Tiltrekningsmoment | Styrekrets: 0,8...1,2 N.m flat skrutrekker 5 mm Styrekrets: 0,8...1,2 N.m Philips No 2 skrutrekker 5 mm Hovedstrøm: 1,9...2,5 N.m flat skrutrekker 6 mm Hovedstrøm: 1,9...2,5 N.m Philips No 2 skrutrekker 6 mm |
| Bredde | 45 Mm |
| Høyde | 80 Mm |
| Dybde | 105 Mm |
| Vekt | 0,4 Kg |
| Kompatibilitetskode | LU2MB |

Miljø

| | |
|--|--|
| IP-grad | IP20 i samsvar med IEC 60947-1 (frontpanelet og kablet terminaler) IP20 i samsvar med IEC 60947-1 (andre ansikter) IP40 i samsvar med IEC 60947-1 (frontpanel utvendig tilkobling sone) |
| Overflatebeskyttelse | TH i samsvar med IEC 60068 |
| Omgivelsestemperatur for drift | -25...60 °C med LUCM -25...70 °C med LUCA, LUCB, Lucc, LUCD |
| Omgivende lufttemperatur for oppbevaring | -40...85 °C |
| Brannmotstand | 960 °C deler støtte førende deler i samsvar med IEC 60695-2-12 650 °C i samsvar med IEC 60695-2-12 |
| Driftshøyde | 2000 m |
| Støtmotstand | 10 gn grenstaver åpen i samsvar med IEC 60068-2-27 15 gn grenstaver stengt i samsvar med IEC 60068-2-27 |
| Vibrasjonsmotstand | 2 gn (f= 5...300 Hz) grenstaver åpen i samsvar med IEC 60068-2-27 4 gn (f= 5...300 Hz) grenstaver stengt i samsvar med IEC 60068-2-27 |
| Motstand mot elektrostatisk utladning | 8 KV nivå 3, åpen montering i samsvar med IEC 61000-6-3 8 KV nivå 4, på kontakt i samsvar med IEC 61000-6-3 |
| Motstand mot utstrålende felter | 10 V/M nivå 3 i samsvar med IEC 61558-2-20 |
| Motstand mot raske transienter | 2 KV klasse 3 serieforbindelse i samsvar med IEC 61800-2 4 KV klasse 4 alle kretser unntatt serielink i samsvar med IEC 61800-2 |
| Ikke-spredende sjokkbølge | 1 KV seriemodus i samsvar med IEC 60947-6-2 2 KV felles modul i samsvar med IEC 60947-6-2 |
| Immunitet mot radioelektriske felt | 10 V i samsvar med IEC 61000-4-6 |

Forpakkingsinformasjon

| | |
|--------------------------|----------|
| Enhetstype pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 5,5 Cm |
| Pakke 1 Bredde | 9,5 Cm |
| Pakke 1 Lengde | 13 Cm |
| Pakke 1 Vekt | 378 G |
| Enhetstype pakke 2 | S02 |
| Antall enheter i pakke 2 | 12 |
| Pakke 2 Høyde | 15 Cm |
| Pakke 2 Bredde | 30 Cm |
| Pakke 2 Lengde | 40 Cm |
| Pakke 2 Vekt | 4,825 Kg |

Bærekraftig

| | |
|--|---|
| Andel som kan resirkuleres, i % | 58 |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 4 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra produksjon | 2.56671253283084 |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3] | 3 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra distribusjon | 0.20194521940167065 |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4] | 0.2 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra installasjon | 0.026375989275268345 |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5] | 0 kg CO2 eq. |
| Bruk karbonfotavtrykk | 0 |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Sustainable packaging | Ja |
| Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden | 0.9558147964636314 |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 1 kg CO2 eq. |
| Miljøinformasjon | 🔗 Produktmiljøprofil |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 4 |
| Emballasje med resirkulert papp | Ja |
| Emballasje uten plast | Ja |
| SCIP-nummer | Ea04e023-7196-4d5e-a41f-a711a93b86d7 |
| REACH-forordningen | Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene 🔗 |
| EUs RoHS-direktiv | UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE 🔗 |
| PVC-fri | Ja |
| Produktets livssyklus | 🔗 Informasjon Om Levetidsslutt |
| Tilbaketakning | No |
| WEEE-merking | Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kas |

Logistikkinformasjon

| | |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | FR |
|------------------|----|

Garantiperiode

| | |
|---------------------|----|
| Garanti (i måneder) | 18 |
|---------------------|----|

Product Life Status : **Commercialised**