

# LU2MB0FU

Dreieretningsvendere for Tesys modell U.  
Produkt som begynner med LU2B.. Er ferd



## Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Kortnavn utstyr	LU2MB
Produkt eller type komponent	Reverser block
Montering av enhet	Direkte montering
Applikasjon	Motor control
[Ie] nominell driftsstrøm	38 A
[Uc] control circuit voltage	110 - 240 V AC 50/60 Hz 110...220 V DC
Strømforbruk	1000 mA på 110...220 V DC Jeg maksimalt under lukking 1000 mA på 110 - 240 V AC Jeg maksimalt under lukking

## Komplementær

[Ue] merkespenning	690 V AC hovedstrøm
Network frequency	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 fase barriere CSA C22.2 No 60947-4-1, med fase barriere
Produktsertifikater	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine
[Ui] isolasjonsspenning	690 V conforming to IEC 60947-6-2 600 V conforming to UL 60947-4-1 600 V conforming to CSA C22.2 No 60947-4-1
[Uimp] Nominell impuls-spenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-6-2
Festemetode	Plugg inn

Informasjonen som gis i denne dokumentasjonen inneholder generelle beskrivelser og/eller tekniske egenskaper av ytelsen til produktene i dokumentet. Denne dokumentasjonen er ikke ment som en erstatning for, og må ikke brukes til å bestemme egnethet eller påliteligheten til disse produktene for spesifikke brukerapplikasjoner. Enhver bruker eller integrator er ansvarlig for å utføre egnethet og fullstendig risikovurdering, analyse og testing av produktene med hensyn til aktuell bruk. Verken Schneider Electric Industries SAS eller noen av deres datterselskaper skal være ansvarlig for misbruk av informasjonen som finnes her.

Tilkoblingsklemmer	Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 3 mm) fleksibel med Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 3 mm) fleksibel uten Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 3 mm) stiv Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,34...1,5 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 3 mm) fleksibel med Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 3 mm) fleksibel uten Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,75...1,5 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 3 mm) stiv Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...10 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 4 mm) stiv Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1...6 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 4 mm) fleksibel med Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 2,5...10 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 4 mm) fleksibel uten Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...6 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 4 mm) fleksibel med Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1...6 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 4 mm) stiv Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1,5...6 mm <sup>2</sup> (yttre diameter: 4 mm) fleksibel uten
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)
Protective treatment	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
Operating altitude	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, i friluft i samsvar med IEC 61000-4-2 8 kV nivå 4, på kontakt i samsvar med IEC 61000-4-2
Resistance to radiated fields	10 V/m nivå 3 i samsvar med IEC 61000-4-3
Motstand mot raske transienter	2 KV klasse 3 serieforbindelse i samsvar med IEC 61000-4-4 4 kV klasse 4 alle kretser unntatt serielink i samsvar med IEC 61000-4-4
Non-dissipating shock wave	1 KV serial mode conforming to IEC 60947-6-2 2 kV common mode conforming to IEC 60947-6-2
Immunity to radioelectric fields	10 V i samsvar med IEC 61000-4-6

## Packing Units

Enhetstype forpakning 1	PCE
Antall enheter forpakning 1	1
Forpakning 1 vekt	396 g
Forpakning 1 høyde	5,7 cm
Forpakning 1 bredde	9,5 cm
Forpakning 1 lengde	13 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	12

Forpakning 2 vekt	5,048 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

## Offer Sustainability

REACH-regelverk	<a href="#">REACH-erklæring</a>
EU RoHS-direktiv	I samsvar <a href="#">EU RoHS-erklæring</a>
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	<a href="#">Ja</a>
Kinas RoHS-forskrift	<a href="#">Kinas RoHS-Erklæring</a>
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

## Contractual warranty

Garanti	18 months
---------	-----------