

Mer om LU6MB0BL

- [Karakteristikk](#)
- [Download & Dokumenter](#)

Discover your Schneider-
Electric tools

**LU6MB0BL**

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

EI-nummer: 4170127

EAN: 3389110106183

Last ned produktdatablad for LU6MB0BL 3D CAD Modell

Karakteristikk

Teknisk informasjon

Serie	TeSys
Kortnavn utstyr	LU6MB
Produkt eller type komponent	Reverser block
Montering av enhet	Separat oppheng
Applikasjon	Motor control
[Ie] nominell driftsstrøm	38 A
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Strømforbruk	120 mA på 24 V DC Jeg maksimalt under lukking 120 mA på 24 V DC Jeg rms forseglet

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 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 impulsspenning	6 kV i samsvar med IEC 60947-6-2
Festemetode	Avkuttet (DIN skinne) Skruemontert (Plate)

Tilkoblingsklemmer	<p>Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,34... 1,5 mm² (yttre diameter: 3 mm) fleksibel med</p> <p>Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,75... 1,5 mm² (yttre diameter: 3 mm) fleksibel uten</p> <p>Styrekrets: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 0,75... 1,5 mm² (yttre diameter: 3 mm) stiv</p> <p>Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,34... 1,5 mm² (yttre diameter: 3 mm) fleksibel med</p> <p>Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,75... 1,5 mm² (yttre diameter: 3 mm) fleksibel uten</p> <p>Styrekrets: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 0,75... 1,5 mm² (yttre diameter: 3 mm) stiv</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 10 mm² (yttre diameter: 4 mm) stiv</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 1... 6 mm² (yttre diameter: 4 mm) fleksibel med</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 1 kabel (kabler) 2,5... 10 mm² (yttre diameter: 4 mm) fleksibel uten</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 6 mm² (yttre diameter: 4 mm) fleksibel med</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1... 6 mm² (yttre diameter: 4 mm) stiv</p> <p>Hovedstrøm: skrutilkobling 2 kabel (kabler) 1,5... 6 mm² (yttre diameter: 4 mm) fleksibel uten</p>
Tiltrekningsmoment	<p>Styrekrets: 0,8...1,2 N.m flat skrutrekker 5 mm</p> <p>Styrekrets: 0,8...1,2 N.m Philips No 2 skrutrekker 5 mm</p> <p>Hovedstrøm: 1,9...2,5 N.m flat skrutrekker 6 mm</p> <p>Hovedstrøm: 1,9...2,5 N.m Philips No 2 skrutrekker 6 mm</p>
Bredde	45 mm
Høyde	115 mm
Dybde	113 mm
Vekt	0,425 kg
Kompatibilitetskode	LU6MB
Miljø	
IP-grad	<p>IP20 i samsvar med IEC 60947-1 (frontpanelet og kablet terminaler)</p> <p>IP20 i samsvar med IEC 60947-1 (andre ansikter)</p> <p>IP40 i samsvar med IEC 60947-1 (frontpanel utvendig tilkobling sone)</p>
Protective treatment	TH i samsvar med IEC 60068
Omgivelsestemperatur for drift	<p>-25...60 °C med LUCM</p> <p>-25...70 °C med LUCA, LUCB, Lucc, LUCD</p>
Omgivende lufttemperatur for oppbevaring	-40...85 °C
Brannmotstand	<p>960 °C deler støtte førende deler i samsvar med IEC 60695-2-12</p> <p>650 °C i samsvar med IEC 60695-2-12</p>
Operating altitude	2000 m
Støtmotstand	<p>10 gn grenstaver åpen i samsvar med IEC 60068-2-27</p> <p>15 gn grenstaver stengt i samsvar med IEC 60068-2-27</p>
Vibrasjonsmotstand	<p>2 gn (f= 5...300 Hz) grenstaver åpen i samsvar med IEC 60068-2-27</p> <p>4 gn (f= 5...300 Hz) grenstaver stengt i samsvar med IEC 60068-2-27</p>
Motstand mot elektrostatisk utladning	<p>8 kV nivå 3, i friluft i samsvar med IEC 61000-4-2</p> <p>8 kV nivå 4, på kontakt i samsvar med IEC 61000-4-2</p>
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
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	444 g
Forpakning 1 høyde	5,8 cm
Forpakning 1 bredde	13,1 cm
Forpakning 1 lengde	14,3 cm
Enhetstype forpakning 2	S02
Antall enheter forpakning 2	10
Forpakning 2 vekt	4,774 kg
Forpakning 2 høyde	15 cm
Forpakning 2 bredde	30 cm
Forpakning 2 lengde	40 cm

Offer Sustainability

REACH-regelverk	REACH-erklæring
EU RoHS-direktiv	I samsvar EU RoHS-erklæring
Kvikksølvfri	Ja
Informasjon om RoHS-unntak	Ja
Kinas RoHS-forskrift	Kinas RoHS-erklæring
WEEE	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.

Contractual warranty

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