

Produktdatablad

Specifikationer



Revers.modul dir 24VDC

El-nr.:

7522501792

LU2MB0BL

EAN-nr: 3389110363777

Egenskaber

Sortiment	TeSys
Enhedsforkortelse	"LU2MB"
Produkttype	Reverser blok
Montering af enhed	Direkte montering
Enhedsapplikation	Motorstyring
[Ie] Nominelt strømforbrug	38 A
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Strømforbrug	120 mA ved 24 V DC I maks. while lukning 120 mA ved 24 V DC I rms forseglinged

Produktinformationer

[Ue] Nominel driftsspænding	690 V AC effekt kredsløb
netfrekvens	40...60 Hz
varighed af inrush fase	25 milisekund AC 15 milisekund DC
driftstid	150 ms med ændring af retning 75 ms uden ændring af retning
standarder	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, med fase barrier CSA C22.2 No 60947-4-1, med fase barrier
Produktcertificeringer	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine
Isolationsspænding [Ui]	690 V i henhold til IEC 60947-6-2 600 V i henhold til UL 60947-4-1 600 V i henhold til CSA C22.2 No 60947-4-1
[Uimp] impulsmodstandsspænding	6 kV i henhold til IEC 60947-6-2
fastgørelse	Plug-in

tilslutningsklemmer	<p>Styrekredsløb: skrueklemmer 1 kabel(er) 0,34...1,5 mm² (ekstern diameter: 3 mm) Fleksibel med</p> <p>Styrekredsløb: skrueklemmer 1 kabel(er) 0,75...1,5 mm² (ekstern diameter: 3 mm) Fleksibel uden</p> <p>Styrekredsløb: skrueklemmer 1 kabel(er) 0,75...1,5 mm² (ekstern diameter: 3 mm) stiv</p> <p>Styrekredsløb: skrueklemmer 2 kabel(er) 0,34...1,5 mm² (ekstern diameter: 3 mm) Fleksibel med</p> <p>Styrekredsløb: skrueklemmer 2 kabel(er) 0,75...1,5 mm² (ekstern diameter: 3 mm) Fleksibel uden</p> <p>Styrekredsløb: skrueklemmer 2 kabel(er) 0,75...1,5 mm² (ekstern diameter: 3 mm) stiv</p> <p>Effekt kredsløb: skrueklemmer 1 kabel(er) 1...10 mm² (ekstern diameter: 4 mm) stiv</p> <p>Effekt kredsløb: skrueklemmer 1 kabel(er) 1...6 mm² (ekstern diameter: 4 mm) Fleksibel med</p> <p>Effekt kredsløb: skrueklemmer 1 kabel(er) 2,5...10 mm² (ekstern diameter: 4 mm) Fleksibel uden</p> <p>Effekt kredsløb: skrueklemmer 2 kabel(er) 1...6 mm² (ekstern diameter: 4 mm) Fleksibel med</p> <p>Effekt kredsløb: skrueklemmer 2 kabel(er) 1...6 mm² (ekstern diameter: 4 mm) stiv</p> <p>Effekt kredsløb: skrueklemmer 2 kabel(er) 1,5...6 mm² (ekstern diameter: 4 mm) Fleksibel uden</p>
tilspændingsmoment	<p>Styrekredsløb: 0,8...1,2 N.m flad screwdriver 5 mm</p> <p>Styrekredsløb: 0,8...1,2 N.m Philips No 2 screwdriver 5 mm</p> <p>Effekt kredsløb: 1,9...2,5 N.m flad screwdriver 6 mm</p> <p>Effekt kredsløb: 1,9...2,5 N.m Philips No 2 screwdriver 6 mm</p>
bredde	45 mm
Højde	80 mm
Dybde	105 mm
Vægt	0,4 kg
Kompatibilitetskode	LU2MB

Miljø

IP kapslingsklasse	<p>IP20 i henhold til IEC 60947-1 (front panel og wirød terminals)</p> <p>IP20 i henhold til IEC 60947-1 (andre hoveder)</p> <p>IP40 i henhold til IEC 60947-1 (front panel udenfor forbindelse zone)</p>
beskyttelsesbehandling	TH i henhold til IEC 60068
temperatur ved drift	<p>-25...60 °C med LUCM</p> <p>-25...70 °C med LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p>
omgivelsestemperatur ved opbevaring	-40...85 °C
brandmodstand	<p>960 °C dele supporterer livekomponenter i henhold til "IEC 60695-2-12"</p> <p>650 °C i henhold til "IEC 60695-2-12"</p>
Driftshøjde	2000 m
Chokmodstand	<p>10 gn strømpoler åben i henhold til IEC 60068-2-27</p> <p>15 gn strømpoler lukket i henhold til IEC 60068-2-27</p>
Vibrationsmodstand	<p>2 gn (f= 5...300 Hz) strømpoler åben i henhold til IEC 60068-2-27</p> <p>4 gn (f= 5...300 Hz) strømpoler lukket i henhold til IEC 60068-2-27</p>
Modstandsdygtighed overfor statisk elektricitet	<p>8 kV level 3, i åben luft i henhold til IEC 61000-4-2</p> <p>8 kV level 4, på kontakt i henhold til IEC 61000-4-2</p>
modstand mod udstrålede felter	10 V/m Level 3 i henhold til IEC 61000-4-3
Modstandsdygtighed overfor transienter	<p>2 kV klasse 3 serial link i henhold til IEC 61000-4-4</p> <p>4 kV klasse 4 alle strøm kredss undtagen til serial link i henhold til IEC 61000-4-4</p>
immunitet overfor elektriske felter	10 V i henhold til IEC 61000-4-6

Forpakkingsinformation

Enhedstype af pakke 1	PCE
Antal enheder i pakke 1	1

Pakke 1 Højde	13 cm
Pakke 1 Længde	5,7 cm
Package 1 Length	9,5 cm
Pakke 1 Vægt	393 g
Enhedstype af pakke 2	S02
Antal enheder i pakke 2	12
Pakke 2 Højde	15 cm
Pakke 2 Bredde	30 cm
Pakke 2 Længde	40 cm
Pakke 2 Vægt	4,999 kg

Logistik informationer

Oprindelsesland	FR
-----------------	----

Garanti

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

Environmental Data

Schneider Electric's mål er at opnå Net Zero-status i 2050 gennem partnerskaber med forsyningskæden, materialer med lavere påvirkning og cirkularitet via vores igangværende kampagne "Use Better, Use Longer, Use Again" for at forlænge produkternes levetid og genbrugelighed.

[Forklaring af Environmental Data >](#)

[Sådan vurderer vi produktets bæredygtighed >](#)

Miljøaftryk

CO2-belastning (kg CO2 eq.) 4

Miljøoplysning [Miljøprofil for produkt](#)

Use Better

Materialer og emballage

Indhold af genvundet metalCRlevel 0

Pakke med genbrugspap Yes

Emballage uden plast Yes

[EU RoHS-direktivet](#) I overensstemmelse med undtagelser

SCIP-nummer Ea04e023-7196-4d5e-a41f-a711a93b86d7

Reach-forordning [REACH-erklæring](#)

PVC fri Ja

Use Again

Ompakning og genfremstilling

Cirkularitetsprofil [Oplysninger om udtjent udstyr](#)

Returnering No

WEEE  Produktet skal bortskaffes på EU's markeder efter en specifik affaldsindsamling og må aldrig ende i skraldespande