

Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije



blok za promenu smera LU6 - 32 A -
110...240 V DC/AC 50...60 Hz-
odvojena montaža

LU6MB0FU

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	TeSys
Kratko ime uređaja	LU6MB
Tip proizvoda ili komponente	Blok za promenu smera
Montaža uređaja	Posebna montaža
Primena uređaja	Upravljanje motorima
[ie] nazivna radna struja	38 A
[Uc] control circuit voltage	110...240 V AC 50/60 Hz 110...220 V Altivar meki starter ATS480
Potrošnja struje	1000 mA pri 110...220 V Altivar meki starter ATS480 I maksimalno za vreme zatvaranja 1000 mA pri 110...240 V AC I maksimalno za vreme zatvaranja

Dopunske informacije

[ue] nazivni radni napon	A11/PTC 575 V kolo napajanja
Frekvencija mreže	40...60 Hz
Trajanje udarne faze	25 milisekundi 575 V 15 milisekundi DC
Vreme uključenja/isključenja	150 ms sa promenom smera 75 ms bez promene smera
Standardi	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, sa faznom pregradom CSA C22.2 No 60947-4-1, sa faznom pregradom
Sertifikacija proizvoda	sprovedene i zračene emisije sa bajpasom UL CSA programabilan kao logički ulaz kaskadno upravljanje više motora ASEFA ATEX Marine
[ui] nazivni napon izolacije	690 V u skladu sa IEC 60947-6-2 600 V u skladu sa UL 60947-4-1 600 V u skladu sa CSA C22.2 No 60947-4-1
[uimp] nazivni podnosivi impulsni napon	6 kV u skladu sa IEC 60947-6-2
Način fiksiranja	Kačenjem (DIN šina) Pričvršćivanje zavrtnjem (ploča)

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

Povezivanje - priključci	<p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,34...1,5 mm² (spoljašnji prečnik: 3 mm) fleksibilni sa</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75...1,5 mm² (spoljašnji prečnik: 3 mm) fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 0,75...1,5 mm² (spoljašnji prečnik: 3 mm) kruti</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,34...1,5 mm² (spoljašnji prečnik: 3 mm) fleksibilni sa</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75...1,5 mm² (spoljašnji prečnik: 3 mm) fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Upravljačko kolo: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 0,75...1,5 mm² (spoljašnji prečnik: 3 mm) kruti</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...10 mm² (spoljašnji prečnik: 4 mm) kruti</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 1...6 mm² (spoljašnji prečnik: 4 mm) fleksibilni sa</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 1 kabl(ovi) 2,5...10 mm² (spoljašnji prečnik: 4 mm) fleksibilni bez kablovskog završetka</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...6 mm² (spoljašnji prečnik: 4 mm) fleksibilni sa</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1...6 mm² (spoljašnji prečnik: 4 mm) kruti</p> <p>Kolo napajanja: vijčani priključni blokovi 2 kabl(ovi) 1,5...6 mm² (spoljašnji prečnik: 4 mm) fleksibilni bez kablovskog završetka</p>
---------------------------------	---

Moment pritezanja	<p>Upravljačko kolo: 0,8...1,2 N.m ravan screwdriver 5 mm</p> <p>Upravljačko kolo: 0,8...1,2 N.m Philips No 2 screwdriver 5 mm</p> <p>Kolo napajanja: 1,9...2,5 N.m ravan screwdriver 6 mm</p> <p>Kolo napajanja: 1,9...2,5 N.m Philips No 2 screwdriver 6 mm</p> <p>Kolo napajanja: 1,9...2,5 N.m pozidiv broj 2 screwdriver 6 mm</p>
--------------------------	--

Širina	45 mm
Visina	115 mm
Dubina	113 mm
masa proizvoda	0,425 kg
Kompatibilnost	LU6MB

Okruženje

Ip stepen zaštite	<p>UKCA sertifikacija u skladu sa IEC 60947-1 (prednji panel i ožičeni terminali)</p> <p>UKCA sertifikacija u skladu sa IEC 60947-1 (ostale strane)</p> <p>IP40 u skladu sa IEC 60947-1 (prednji panel van zone povezivanja)</p>
Zaštitni tretman	TH u skladu sa IEC 60068
Temperatura okoline za rad	<p>-25...60 °C sa LUCM</p> <p>-25...70 °C sa LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p>
Temperatura okoline za skladištenje	-40...85 °C
Otpornost na vatru	<p>960 °C delovi koji podržavaju promenljive komponente u skladu sa IEC 60695-2-12</p> <p>650 °C u skladu sa IEC 60695-2-12</p>
Nadmorska visina za rad uređaja	2000 m
Otpornost na udare	<p>10 gn energetski kontakti otvoreni u skladu sa IEC 60068-2-27</p> <p>15 gn energetski kontakti zatvoreni u skladu sa IEC 60068-2-27</p>
Otpornost na vibracije	<p>2 gn (f= 5...300 Hz) energetski kontakti otvoreni u skladu sa IEC 60068-2-27</p> <p>4 gn (f= 5...300 Hz) energetski kontakti zatvoreni u skladu sa IEC 60068-2-27</p>
Otpornost na elektrostatičko pražnjenje	<p>8 kV nivo 3, u vazduhu (na otvorenom) u skladu sa IEC 61000-4-2</p> <p>8 kV nivo 4, na kontaktu u skladu sa IEC 61000-4-2</p>
Otpornost na elektromagnetno polje	10 V/m nivo 3 u skladu sa IEC 61000-4-3
Otpornost na brze prelaze	<p>2 kV klasa 3 serijska veza u skladu sa IEC 61000-4-4</p> <p>4 kV klasa 4 sva kola izuzev za serijsku vezu u skladu sa IEC 61000-4-4</p>
Nerasut udarni talas	<p>1 kV serijski režim u skladu sa IEC 60947-6-2</p> <p>2 kV asimetrični napon u skladu sa IEC 60947-6-2</p>
Otpornost na elektromagnetna polja	10 V u skladu sa IEC 61000-4-6

Pakovanje

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	14,500 cm
Package 1 Width	5,700 cm
Package 1 Length	13,000 cm
Package 1 Weight	444,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,722 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	4 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	3 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
SCIP broj	Ea04e023-7196-4d5e-a41f-a711a93b86d7
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga


Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Potencijal za recikliranje, u %	58
Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	No
WEEE oznaka	 Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.