

LU2B32FU

Napajalna baza - TeSys U - 32 A - krmilnik z vijačno objemko 110 do 220 V DC



Predstavitev

Skupina izdelkov	TeSys
Ime izdelka	TeSys U
Kratko ime naprave	LU2B
Izdelek ali sestavni del	Povratna moč baze
Aplikacija naprave	Krmiljenje motorja Zaščita motorja
Združljivost izdelkov	Krmilna enota LUC.X6FU Krmilna enota LUC.1XFU Krmilna enota LUC.05FU Krmilna enota LUC.12FU Krmilna enota LUC.18FU Krmilna enota LUC.32FU
Opis polov	3P
Primerno za izolativnost	Da
[Ue] Nazivna operativna napetost	690 V AC Močnostni tokokrog
Omrežna frekvenca	40 do 60 Hz
[I _{th}] conventional free air thermal current	32 A
Najvišji [I _e] nazivni obratovalni tok	32 A <= 440 V 23 A 500 V 21 A 690 V
Kategorija uporabe	AC-41 AC-43 AC-44
[I _{cs}] Operativna izklopna zmogljivost	50 KA 230 V 50 KA 440 V 10 KA 500 V 4 KA 690 V
Sestava pomožnega kontakta	1 NO + 1 NC
Tip pomožnega kontakta	Povezani kontakti 1 NO + 1 NC) IEC 60947-4-1 Zrcalni kontakt 1 NC) IEC 60947-1
[U _c] control circuit voltage	110 do 240 V AC 50/60 Hz 110 do 220 V DC
Omejitve napetosti regulacijskega vezja	55 V DC Opustitev 55 V AC Opustitev 88 do 242 V DC V obratovanju 88 do 264 V AC V obratovanju

Komplementarno

Tipična poraba toka	1000 MA 110 do 220 V DC I maksimalen med zapiranjem 1000 MA 110 do 240 V AC I maksimalen med zapiranjem
Heat dissipation	3 W Krmilno vezje Z LUCA, LUCB, LUCC, LUCD 1,8 W Krmilno vezje Z LUCM
Trajanje zagonskega toka	25 Ms AC 50/60 Hz 15 Ms DC
Stopnja varnosti	B10d = 1369863 cycles Kontaktor z nazivnim bremenom EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cycles Kontaktor z mehanskim bremenom EN/ISO 13849-1
Operativni čas	150 ms S spremembo smeri Močnostni tokokrog 35 ms Odpiranje Krmilno vezje 75 ms Brez spremembe smeri Močnostni tokokrog 50 ms Zapiranje Krmilno vezje

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Mehanska vzdržljivost	15 Mcycles
Maksimalna operativna stopnja	3600 Cyc/H
Certifikati izdelkov	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Pomorstvo
Standardi	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, S fazno zaporo CSA C22.2 št. 60947-4-1, S fazno zaporo
[Ui] Nazivna izolacijska trdnost	690 V IEC 60947-6-2 3) 600 V UL 60947-4-1 600 V CSA C22.2 št. 60947-4-1
[Uimp] Nazivna napetostna trdnost ob impulzu	6 KVIEC 60947-6-2
Varna ločitev tokokrogov	400 V SELV Med krmilnimi in pomožnimi tokokrogovi IEC 60947-1 dodatek N 400 V SELV Med krmilnim ali pomožnim tokokrogom in glavnim tokokrogom IEC 60947-1 dodatek N
Način pritrdjevanja	Vpeto DIN letev) Vijačno-fiksni Ploščca)
Povezave - terminali	Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 0,34...1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 0,75...1,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 1 0,75...1,5 mm ² Togo Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 0,34...1,5 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 0,75...1,5 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Krmilno vezje Terminali vijačne sponke 2 0,75...1,5 mm ² Togo Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1 1...10 mm ² Togo Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1 1...6 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 1 2,5...10 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 1...6 mm ² Prilagodljiv S kabelskim koncem Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 1...6 mm ² Togo Močnostni tokokrog Terminali vijačne sponke 2 1,5...6 mm ² Prilagodljiv Brez konca kabla
Tightening torque	Krmilno vezje 0,8...1,2 N.m Ploščat 5 mm Krmilno vezje 0,8...1,2 N.m Philips št. 1 5 mm Močnostni tokokrog 1,9...2,5 N.m Ploščat 6 mm Močnostni tokokrog 1,9...2,5 N.m Philips št. 2 6 mm
Širina	45 Mm
Višina	224 Mm
Globina	126 Mm
Teža izdelka	1,27 Kg
Kompatibilnostna koda	LU2B

Okolje

IP stopnja zaščite	IP20 IEC 60947-1 Prednja plošča in ožičeni terminali) IP20 IEC 60947-1 Druge strani) IP40 IEC 60947-1 Prednja plošča iz povezovalnega območja)
Zaščitna obdelava	TH IEC 60068
Temperatura okoliškega zraka za delovanje	-25...60 °C Z LUCM -25...70 °C Z LUCA, LUCB, LUCC, LUCD
Temperatura okoliškega zraka za skladiščenje	-40...85 °C
Požarna odpornost	960 °C Deli, ki podpirajo žive komponente IEC 60695-2-12 650 °C IEC 60695-2-12
Nadmorska višina delovanja	2000 m
Odporno proti udarcu	10 Gn Električni poli odprti IEC 60068-2-27 15 gn Električni poli zaprti IEC 60068-2-27
Odpornost proti vibracijam	2 Gn 5...300 Hz) Električni poli odprti IEC 60068-2-27 4 gn 5...300 Hz) Električni poli zaprti IEC 60068-2-27

Odpornost na elektrostatično razelektritev	8 KV 3 V zunanem zraku IEC 61000-4-2 8 KV 4 Na stiku IEC 61000-4-2
Odpornost na sevanje	10 V/M 3 IEC 61000-4-3
Odpornost proti hitrim prehodnim pojavom	2 KV 3 Serijska povezava IEC 61000-4-4 4 KV 4 Vsi tokokrogi razen serijska povezava IEC 61000-4-4
Neizgubni udarni val	1 KV Serijski način IEC 60947-6-2 2 KV Navadni/splošni/skupni način IEC 60947-6-2
Odpornost na elektromagnetno polje	10 V IEC 61000-4-6
Odpornost na mikro-razpoke	3 Ms Krmilno vezje
Odpornost proti prenapetosti	70 % / 500 ms IEC 61000-4-11

Trajnost ponudbe

Uredba REACH	Izjava REACH
Direktiva EU ROHS	Skladnost zagotovljena Izjava EU RoHS
Brez živega srebra	Da
Informacije o izvzetju iz RoHS	Da
Uredba o RoHS za Kitajsko	Izjava O RoHS Za Kitajsko
OEE0	Na trgih Evropske unije je treba izdelek zavreči v skladu s posebnim postopkom zbiranja odpadkov in ga ni dovoljeno zavreči skupaj z gospodinjskimi odpadki.

Pogodbena garancija

Garancija	18 months
-----------	-----------