

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Blok nawrotny montaż oddzielny TeSys U 32A 24VDC

LU6MB0BL

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
skrótowa nazwa urządzenia	LU6MB
Typ produktu lub komponentu	Blok nawrotnika
sposób montaż urządzenia	Separate mounting
zastosowanie urządzenia	Motor control
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	38 A
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
obciążenie prądowe	120 mA w 24 V DC I maximum w czasie zamykania 120 mA w 24 V DC I rms zapieczętowane

Parametry uzupełniające

[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) Obwód zasilający
częstotliwość sieciowa	40...60 Hz
czas trwania udaru fazy	25 ms prąd przemienny (AC) 15 ms prąd stały (DC)
czas pracy	150 ms ze zmianą kierunku 75 ms bez zmiany kierunku
Normy	EN 60947-6-2 IEC 60947-6-2 UL 60947-4-1, z przegrodą międzyfazową CSA C22.2 No 60947-4-1, z przegrodą międzyfazową
Certyfikaty produktu	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-6-2 600 V zgodnie z UL 60947-4-1 600 V zgodnie z CSA C22.2 No 60947-4-1
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-6-2
sposób mocowania	Przycięty (szyna DIN) Mocowany na wkręty (płyta)

przyłącza - zaciski	<p>Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,34...1,5 mm² (średnica zewnętrzna: 3 mm) elastyczny z końcówką kablową</p> <p>Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...1,5 mm² (średnica zewnętrzna: 3 mm) elastyczny bez końcówki kablowej</p> <p>Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 0,75...1,5 mm² (średnica zewnętrzna: 3 mm) sztywny</p> <p>Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,34...1,5 mm² (średnica zewnętrzna: 3 mm) elastyczny z końcówką kablową</p> <p>Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...1,5 mm² (średnica zewnętrzna: 3 mm) elastyczny bez końcówki kablowej</p> <p>Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 0,75...1,5 mm² (średnica zewnętrzna: 3 mm) sztywny</p> <p>Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...10 mm² (średnica zewnętrzna: 4 mm) sztywny</p> <p>Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...6 mm² (średnica zewnętrzna: 4 mm) elastyczny z końcówką kablową</p> <p>Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 2,5...10 mm² (średnica zewnętrzna: 4 mm) elastyczny bez końcówki kablowej</p> <p>Obwód zasilający: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...6 mm² (średnica zewnętrzna: 4 mm) elastyczny z końcówką kablową</p> <p>Obwód zasilający: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...6 mm² (średnica zewnętrzna: 4 mm) sztywny</p> <p>Obwód zasilający: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1,5...6 mm² (średnica zewnętrzna: 4 mm) elastyczny bez końcówki kablowej</p>
----------------------------	---

Moment dokręcania	<p>Obwód sterowania: 0,8...1,2 N.m płaski śrubokręt 5 mm</p> <p>Obwód sterowania: 0,8...1,2 N.m Philips nr 2 śrubokręt 5 mm</p> <p>Obwód zasilający: 1,9...2,5 N.m płaski śrubokręt 6 mm</p> <p>Obwód zasilający: 1,9...2,5 N.m Philips nr 2 śrubokręt 6 mm</p> <p>Obwód zasilający: 1,9...2,5 N.m Pozi Driv nr 2 śrubokręt 6 mm</p>
--------------------------	--

Szerokość	45 mm
------------------	-------

Wysokość	115 mm
-----------------	--------

Głębokość	113 mm
------------------	--------

Masa produktu	0,425 kg
----------------------	----------

Kod zgodności	LU6MB
----------------------	-------

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	<p>IP20 zgodnie z IEC 60947-1 (panel przedni i zaciski okablowane)</p> <p>IP20 zgodnie z IEC 60947-1 (inne lica)</p> <p>IP40 zgodnie z IEC 60947-1 (zewnętrzna strefa połączeń panelu przedniego)</p>
---------------------------	---

działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
---------------------------	------------------------

temperatura otoczenia dla pracy	<p>-25...60 °C z LUCM</p> <p>-25...70 °C z LUCA, LUCB, LUCC, LUCD</p>
--	---

Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
---	-------------

odporność ogniowa	<p>960 °C części wsporcze elementów pod napięciem zgodnie z IEC 60695-2-12</p> <p>650 °C zgodnie z IEC 60695-2-12</p>
--------------------------	---

wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
--	--------

Odporność na wstrząsy	<p>10 gn otwarte bieguny mocy zgodnie z IEC 60068-2-27</p> <p>15 gn zamknięte bieguny mocy zgodnie z IEC 60068-2-27</p>
------------------------------	---

Odporność na wibracje	<p>2 gn (f= 5...300 Hz) otwarte bieguny mocy zgodnie z IEC 60068-2-27</p> <p>4 gn (f= 5...300 Hz) zamknięte bieguny mocy zgodnie z IEC 60068-2-27</p>
------------------------------	---

Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	<p>8 kV poziom 3, na wolnym powietrzu zgodnie z IEC 61000-4-2</p> <p>8 kV poziom 4, na styku zgodnie z IEC 61000-4-2</p>
--	--

odporność na promieniowanie	10 V/m poziom 3 zgodnie z IEC 61000-4-3
------------------------------------	---

Odporność na szybkozmiennne stany przejściowe	<p>2 kV klasa 3 połączenie szeregowo zgodnie z IEC 61000-4-4</p> <p>4 kV klasa 4 wszystkie obwody z wyjątkiem łącza szeregowego zgodnie z IEC 61000-4-4</p>
--	---

odporność na zakłócenia od pól radioelektrycznych	10 V zgodnie z IEC 61000-4-6
--	------------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,3 cm
Szerokość opakowania 1	5,8 cm
Długość opakowania 1	13,1 cm
Waga opakowania 1	442 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	4,705 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Tak

Numer SCIP

Ea04e023-7196-4d5e-a41f-a711a93b86d7

Chińskie rozporządzenie RoHS

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

[Informacja o żywotności](#)

WEEE



Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No