

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Zaawansowany moduł sterowania klasa 10 4,5-18A 24VDC

LUCC18BL

Parametry podstawowe

gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys Ultra
Nazwa produktu	TeSys Ultra
skrótowa nazwa urządzenia	LUCC
Typ produktu lub komponentu	Zaawansowany element sterujący
zastosowanie urządzenia	Motor control Motor protection
Zastosowanie produktu	Podstawowe zabezpieczenie i zaawansowane funkcje, komunikacja
main function available	Kasowanie ręczne Zabezpieczenie przed zwarciem doziemnym Zabezpieczenie przed zanikiem fazy i niesymetrią fazową Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarciem
Zgodność produktu	Power base LUB32 Power base LUB38 Power base LUB320 Power base LUB380 Reversing contactor breaker LU2B32BL Reversing contactor breaker LU2B38BL
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC)
częstotliwość sieciowa	40...60 Hz
Typ obciążenia	Single-phase motor
Kategoria użytkowania	AC-44 AC-43 AC-41
moc silnika w kW	4 kW w 400...440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 1 faza silniki
rated motor current adjustment range	4,5...18 A
klasa wyzwolenia w przypadku przeciążenia	Klasa 10 - limit częstotliwości: 40...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...55 °C zgodnie z IEC 60947-6-2 Klasa 10 - limit częstotliwości: 40...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...55 °C zgodnie z UL 508
próg wyzwolenia	14,2 x I _r +/- 20 %
[Uc] control circuit voltage	24 V DC

Parametry uzupełniające

zakres napięcia sterującego	20...27 V dla DC obwód 24 V pracujący 14,5 V dla DC obwód 24 V zniknięcie, odcięcie
typowe zużycie prądu	220 mA w 24 V DC I maximum w czasie zamykania z LUB32 220 mA w 24 V DC I maximum w czasie zamykania with LUB38 80 mA w 24 V DC I rms zapieczętowane z LUB32 80 mA w 24 V DC I rms zapieczętowane with LUB38

rozpraszanie ciepła	3 W dla Obwód sterowania z LUB32 3 W dla Obwód sterowania with LUB38
czas pracy	35 ms otwieranie z LUB32 dla Obwód sterowania 35 ms otwieranie with LUB38 dla Obwód sterowania 70 ms zamykanie z LUB32 dla Obwód sterowania 70 ms zamykanie with LUB38 dla Obwód sterowania
RESET	Kasowanie ręczne
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
separacja obwodu dla celów bezpieczeństwa	400 V SELV pomiędzy sterowaniem a dodatkowymi obwodami zgodnie z IEC 60947-1 400 V SELV pomiędzy sterowanie lub dodatkowym obwodem a obwodem głównym zgodnie z IEC 60947-1
sposób mocowania	Wtykowy (płyta czołowa)
Szerokość	45 mm
Wysokość	66 mm
Głębokość	60 mm
Kod zgodności	LUCC

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20 panel przedni i zaciski okablowane zgodnie z IEC 60947-1 IP20 inne lica zgodnie z IEC 60947-1 IP40 zewnętrzna strefa połączeń panelu przedniego zgodnie z IEC 60947-1
działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
temperatura otoczenia dla pracy	-25...70 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
odporność ogniowa	960 °C części wsporcze elementów pod napięciem zgodnie z IEC 60695-2-12 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-12
Odporność na wstrząsy	10 gn otwarte bieguny mocy zgodnie z IEC 60068-2-27 15 gn zamknięte bieguny mocy zgodnie z IEC 60068-2-27
Odporność na wibracje	2 gn 5...300 Hz otwarte bieguny mocy zgodnie z IEC 60068-2-6 4 gn 5...300 Hz zamknięte bieguny mocy zgodnie z IEC 60068-2-6
Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych	8 kV poziom 3 na wolnym powietrzu zgodnie z IEC 61000-4-2 8 kV poziom 4 na zestyku zgodnie z IEC 61000-4-2
odporność na promieniowanie	10 V/m 3 zgodnie z IEC 61000-4-3
Odporność na szybkozmiennie stany przejściowe	2 kV klasa 3 połączenie szeregowo zgodnie z IEC 61000-4-4 4 kV klasa 4 wszystkie obwody z wyjątkiem łącza szeregowego zgodnie z IEC 61000-4-4
odporność na zakłócenia od pól radioelektrycznych	10 V zgodnie z IEC 61000-4-6

odporność na krótkie zaniki zasilania	3 ms
---------------------------------------	------

odporność na zapady napięcia	70 % / 500 ms zgodnie z IEC 61000-4-11
------------------------------	----------------------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	5,000 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 1	8,100 cm
------------------------	----------

Długość opakowania 1	8,700 cm
----------------------	----------

Waga opakowania 1	123,000 g
-------------------	-----------

Jednostka miary opakowania 2	S02
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	23
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	15,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 2	30,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 2	40,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	3,124 kg
-------------------	----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------

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 >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Tak
Numer SCIP	801f74dc-0e56-49a3-aaeb-b34d99dcea36
Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
Bez PCV	Tak

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
Wydajność zawartości halogenów	Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów
Odbiór	No