

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Zaawansowany moduł sterowania klasa 10 1,25-5A 24VDC

LUCB05BL

### Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys Ultra
Nazwa produktu	TeSys Ultra
Skrócona nazwa urządzenia	LUCB
Typ produktu lub komponentu	Zaawansowany element sterujący
Zastosowanie urządzenia	Motor control Motor protection
Zastosowanie produktu	Podstawowe zabezpieczenie i zaawansowane funkcje, komunikacja
Main function available	Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcim Kasowanie ręczne Zabezpieczenie przed zwarcim doziemnym Zabezpieczenie przed zanikiem fazy i niesymetrią fazową
Zgodność produktu	Power base LUB12 Power base LUB32 Power base LUB38 Power base LUB120 Power base LUB320 Power base LUB380 Reversing contactor breaker LU2B12BL Reversing contactor breaker LU2B32BL Reversing contactor breaker LU2B38BL
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieciowa	40...60 Hz
Typ obciążenia	3-fazowy silnik - chłodzenie: z samoczynnym chłodzeniem
Kategoria użytkowania	AC-44 AC-41 AC-43
Moc silnika w kW	1,5 kW w 400...440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 2,2 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 3 kW w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz
Rated motor current adjustment range	1,25...5 A
Klasa wyzwolenia w przypadku przeciążenia	Klasa 10 - limit częstotliwości: 40...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...70 °C zgodnie z IEC 60947-6-2 Klasa 10 - limit częstotliwości: 40...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...70 °C zgodnie z UL 508
Próg wyzwolenia	14,2 x I <sub>r</sub> +/- 20 %
Wrażliwość na zanik fazy	Tak
[Uc] control circuit voltage	24 V DC

## Parametry uzupełniające

<b>Zakres napięcia sterującego</b>	20...27 V dla DC obwód 24 V pracujący 14,5 V dla DC obwód 24 V zniknięcie, odcięcie
<b>Typowe zużycie prądu</b>	130 mA w 24 V DC I maximum w czasie zamykania z LUB12 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 60 mA w 24 V DC I rms zapieczętowane z LUB12 80 mA w 24 V DC I rms zapieczętowane z LUB32 80 mA w 24 V DC I rms zapieczętowane with LUB38
<b>Rozpraszanie ciepła</b>	2 W dla Obwód sterowania z LUB12 3 W dla Obwód sterowania z LUB32 3 W dla Obwód sterowania with LUB38
<b>Czas pracy</b>	35 ms otwieranie z LUB12 dla Obwód sterowania 35 ms otwieranie z LUB32 dla Obwód sterowania 35 ms otwieranie with LUB38 dla Obwód sterowania 70 ms zamykanie z LUB12 dla Obwód sterowania 70 ms zamykanie z LUB32 dla Obwód sterowania 70 ms zamykanie with LUB38 dla Obwód sterowania
<b>RESET</b>	Kasowanie ręczne
<b>Normy</b>	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
<b>Certyfikaty produktu</b>	CE UL CSA CCC EAC ASEFA ATEX Marine
<b>Znamionowe napięcie izolacji [Ui]</b>	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
<b>Znamionowe napięcie udarowe wytrzymałwane [Uimp]</b>	6 kV zgodnie z IEC 60947-6-2
<b>Separacja obwodu dla celów bezpieczeństwa</b>	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
<b>Sposób mocowania</b>	Wtykowy (płyta czołowa)
<b>Szerokość</b>	45 mm
<b>Wysokość</b>	66 mm
<b>Głębokość</b>	60 mm
<b>Kod zgodności</b>	LUCB
<b>Środowisko pracy</b>	
<b>Stopień ochrony IP</b>	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
<b>Działanie ochronne</b>	TH zgodnie z IEC 60068
<b>Temperatura otoczenia dla pracy</b>	-25...70 °C
<b>Temperatura otoczenia dla przechowywania</b>	-40...85 °C
<b>Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)</b>	2000 m
<b>Odporność ogniowa</b>	960 °C części wsporcze elementów pod napięciem zgodnie z IEC 60695-2-12 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-12
<b>Odporność na wstrząsy</b>	10 gn otwarte bieguny mocy zgodnie z IEC 60068-2-27 15 gn zamknięte bieguny mocy zgodnie z IEC 60068-2-27
<b>Odporność na wibracje</b>	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

<b>Odporność na oddziaływanie wyładowań elektrostatycznych</b>	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
<b>Odporność na promieniowanie</b>	10 V/m 3 zgodnie z IEC 61000-4-3
<b>Odporność na szybkozmiennne stany przejściowe</b>	2 kV klasa 3 połączenie szeregowe zgodnie z IEC 61000-4-4 4 kV klasa 4 wszystkie obwody z wyjątkiem łącza szeregowego zgodnie z IEC 61000-4-4
<b>Odporność na zakłócenia od pól radioelektrycznych</b>	10 V zgodnie z IEC 61000-4-6
<b>Odporność na krótkie zaniki zasilania</b>	3 ms
<b>Odporność na zapady napięcia</b>	70 % / 500 ms zgodnie z IEC 61000-4-11

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	8,8 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	7,8 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	5,2 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	112,0 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	S02
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	23
<b>Wysokość opakowania 2</b>	15,0 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	30,0 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	40,0 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	2,92 kg
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	P06
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	368
<b>Wysokość opakowania 3</b>	77,0 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	80,0 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	60,0 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	55,22 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Stan trwałej oferty</b>	Produkt Green Premium
<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
<b>Europejska dyrektywa RoHS</b>	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
<b>Bez rtęci</b>	Tak
<b>Norma RoHS Chiny</b>	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
<b>Informacje na temat zwolnienia z RoHS</b>	<a href="#">Tak</a>
<b>Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko</b>	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
<b>Kulistość – profil</b>	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
<b>WEEE</b>	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
<b>Bez PVC</b>	Tak

---

Zawiera halogeny

Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

Zalecane zamienniki