

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Wielofunkcyjna jednostka sterująca klasa5-30 4,5-18A 24VDC

LUCM18BL

! Produkt dostępny do: 31 grudzień 2023

! Produkt będzie wycofany

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys
Gama produktów	TeSys Ultra
Nazwa produktu	TeSys Ultra
Skrócona nazwa urządzenia	LUCM
Typ produktu lub komponentu	Wielofunkcyjny jednostka sterująca
Zastosowanie urządzenia	Motor control Motor protection
Zastosowanie produktu	Najwyższe wymagania w zakresie ochrony i sterowania, z wyświetlaczem
Main function available	Kasowanie ręczne lub automatyczne Alarm z funkcją zabezpieczeniową Zabezpieczenie przed zanikiem fazy i niesymetrią fazową Zabezpieczenie przed przeciążeniem i zwarcie Funkcja monitorująca, wskazanie głównych parametrów silnika Funkcja rejestracji Zabezpieczenie przed zwarcie doziemnym Różnicowanie przeciążenia termicznego i błędów magnetycznych Przeciążenie, praca bez obciążenia
Zgodność produktu	Power base LUB32 Power base LUB38 Power base LUB320 Power base LUB380 Reversing contactor breaker LU2B32FU Reversing contactor breaker LU2B38FU
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieciowa	40...60 Hz
Typ obciążenia	3-fazowy silnik - chłodzenie: z samoczynnym chłodzeniem - ustawienie nastawy fabryczne 3-fazowy silnik - chłodzenie: z samoczynnym chłodzeniem, wymuszone chłodzenie - ustawienie nastawialny Single-phase motor - chłodzenie: z samoczynnym chłodzeniem, wymuszone chłodzenie - ustawienie nastawialny
Kategoria użytkowania	AC-41 AC-43 AC-44
Moc silnika w kW	7,5 kW w 400...440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 3 fazy silniki 9 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 3 fazy silniki 15 kW w 690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 3 fazy silniki 4 kW w 400...440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz dla 1 fazy silniki
Rated motor current adjustment range	4,5...18 A
Klasa wyzwalań w przypadku przeciążenia	Class 5...30 - limit częstotliwości: 50...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...55 °C zgodnie z IEC 60947-6-2

	Class 5...30 - limit częstotliwości: 50...60 Hz - kompensacja temperaturowa: -25...55 °C zgodnie z UL 508
Próg wyzwolenia	14,2 x Ir +/- 20 %
[Uc] control circuit voltage	24 V DC
Parametry uzupełniające	
Zakres napięcia sterującego	20...28 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	1,8 W dla Obwód sterowania z LUB32 1,8 W dla Obwód sterowania with LUB38 0,8 W dla zewnętrzny obwód dodatkowy
Czas pracy	35 ms otwieranie z LUB32 dla Obwód sterowania 35 ms otwieranie with LUB38 dla Obwód sterowania 65 ms zamykanie z LUB32 dla Obwód sterowania 65 ms zamykanie with LUB38 dla Obwód sterowania
Interfejs fizyczny	Protokół RS-485 wielopunktowy - złącze(a): RJ45 - lokalizacja: panel przedni - protokół komunikacyjny: Modbus RTU 19200 bit/s
Czas powrotu	<= 200 ms
Wyswietlacz	2 linii każda 12 znaków - wyświetlacz LCD - angielski - dokładność +/- 5 % - rozdzielczość 1 % lub Ir 2 linii każda 12 znaków - wyświetlacz LCD - Francuski - dokładność +/- 5 % - rozdzielczość 1 % lub Ir 2 linii każda 12 znaków - wyświetlacz LCD - Niemiecki - dokładność +/- 5 % - rozdzielczość 1 % lub Ir 2 linii każda 12 znaków - wyświetlacz LCD - włoski - dokładność +/- 5 % - rozdzielczość 1 % lub Ir 2 linii każda 12 znaków - wyświetlacz LCD - hiszpański - dokładność +/- 5 % - rozdzielczość 1 % lub Ir
RESET	Reset automatyczny - ustawienie: zakres nastaw Ręczny - ustawienie: nastawy fabryczne Ręczny - ustawienie: zakres nastaw Zdalne kasowanie - ustawienie: zakres nastaw
Czas do kasowania	1...1000 s - reset kasowanie ręczne lub automatyczne - ustawienie nastawialny 120 s - reset ręczny - ustawienie nastawy fabryczne
Język	Angielski - ustawienie nastawy fabryczne Angielski, francuski, niemiecki, włoski, hiszpański - ustawienie nastawialny
Wyświetlana informacja	Prąd średni (nastawy fabryczne) Prąd średni (nastawialny) Przyczyna ostatnich 5 zwarć (nastawialny) Prąd w fazie (nastawialny) Prąd upływowy (nastawialny) Asymetria fazowa (nastawialny) Stan cieplny silnika (nastawialny)
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

Masa produktu	0,175 kg
Kod zgodności	LUCM
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...60 °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
Nierozpraszająca fala uderzeniowa	1 kV tryb szeregowy zgodnie z IEC 60947-6-2 2 kV tryb wspólny zgodnie z IEC 60947-6-2
Odporność na promieniowanie	10 V/m 3 zgodnie z IEC 61000-4-3
Odporność na szybkozmiennne stany przejściowe	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
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	5,3 cm
Szerokość opakowania 1	8,5 cm
Długość opakowania 1	10,2 cm
Waga opakowania 1	179,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 2	9
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	15,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	1,757 kg
Oferta zrównoważonego rozwoju	
Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
Kulistość – profil	Informacja o żywotności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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

Zalecane zamienniki

LUCM18BL może zostać zastąpiony przez dowolny z następujących produktów:

1x



Zaawansowany moduł sterowania klasa 10 4,5-18A 24VDC
LUCB18BL

1x



Zaawansowany moduł sterowania klasa 20 4,5-18A 24VDC
LUCD18BL