

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik mocy TeSys D AC3 9A 3P 1NO 1NC cewka 24VDC zaciski śrubowe

LC1D09BD

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys Deca
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
skrótowa nazwa urządzenia	LC1D
zastosowanie	Sterowanie silnikiem Obciążenie rezystancyjne
Kategoria użytkowania	AC-4 AC-1 AC-3 AC-3e
Opis biegunów	3P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	Obwód zasilający: <= 690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz Obwód zasilający: <= 300 V prąd stały (DC)
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	9 A (at <60 °C) at <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-3 for Obwód zasilający 25 A (at <60 °C) at <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-1 for Obwód zasilający 9 A (at <60 °C) at <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-3e for Obwód zasilający
[Uc] control circuit voltage	24 V prąd stały (DC)

Parametry uzupełniające

moc silnika w kW	2,2 kW at 220...230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 4 kW at 380...400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 4 kW at 415...440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 5,5 kW at 660...690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3) 2,2 kW at 400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-4) 2,2 kW at 220...230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 4 kW at 380...400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 4 kW at 415...440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e) 5,5 kW at 660...690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz (AC-3e)
Moc silnika w KM	1 hp at 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz for 1 faza motors 2 hp at 200/208 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz for 3 fazy motors 2 hp at 230/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz for 3 fazy motors 5 hp at 460/480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz for 3 fazy motors 7,5 hp at 575/600 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz for 3 fazy motors 0,33 hp at 115 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz for 1 faza motors
Kod zgodności	LC1D
kombinacja styków	3 NO
pokrywa ochronna	Z
Znamionowy prąd ciepły przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	25 A (at 60 °C) for Obwód zasilający 10 A (at 60 °C) for obwód sygnalizacyjny
Irms znamionowy prąd załączany	250 A at 440 V for Obwód zasilający conforming to IEC 60947 140 A prąd przemienny (AC) for obwód sygnalizacyjny conforming to IEC 60947-5-1 250 A prąd stały (DC) for obwód sygnalizacyjny conforming to IEC 60947-5-1

Znamionowy prąd wyłączalny	250 A at 440 V for Obwód zasilający conforming to IEC 60947
[I_{cw}] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymywany	105 A 40 °C - 10 s for Obwód zasilający 210 A 40 °C - 1 s for Obwód zasilający 30 A 40 °C - 10 min. for Obwód zasilający 61 A 40 °C - 1 min. for Obwód zasilający 100 A - 1 s for obwód sygnalizacyjny 120 A - 500 ms for obwód sygnalizacyjny 140 A - 100 ms for obwód sygnalizacyjny
parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG for obwód sygnalizacyjny conforming to IEC 60947-5-1 25 A gG at <= 690 V coordination typ 1 for Obwód zasilający 20 A gG at <= 690 V coordination typ 2 for Obwód zasilający
średnia impedancja	2,5 mOm - I _{th} 25 A 50 Hz for Obwód zasilający
strata mocy na biegun	1,56 W AC-1 0,2 W AC-3 0,2 W AC-3e
Znamionowe napięcie izolacji [U_i]	Obwód zasilający: 690 V zgodnie z IEC 60947-4-1 Obwód zasilający: 600 V CSA certyfikowany Obwód zasilający: 600 V UL certyfikowany Obwód sygnalizacyjny: 690 V zgodnie z IEC 60947-1 Obwód sygnalizacyjny: 600 V CSA certyfikowany Obwód sygnalizacyjny: 600 V UL certyfikowany
kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U_{imp}]	6 kV zgodnie z IEC 60947
poziom bezpieczeństwa i niezawodności	B10d = 1369863 cykl contactor with nominal load zgodnie z EN/ISO 13849-1 B10d = 20000000 cykl contactor with mechanical load zgodnie z EN/ISO 13849-1
trwałość mechaniczna	30 Mcykli
trwałość elektryczna	0,6 Mcykli 25 A AC-1 przy U _e <= 440 V 2 Mcykli 9 A AC-3 przy U _e <= 440 V 2 Mcykli 9 A AC-3e przy U _e <= 440 V
rodzaj napięcia sterującego	DC STANDARD
technologia cewki	Wbudowana dwukierunkowa dioda tłumiąca
zakres napięcia sterującego	0,1...0,25 U _c -40...70 °C zniknięcie, odcięcie prąd stały (DC) 0,7...1,25 U _c -40...60 °C eksploatacyjny prąd stały (DC) 1...1.25 U _c 60...70 °C eksploatacyjny prąd stały (DC)
pobór mocy przyciąganie w W	5,4 W 20 °C)
pobór mocy przy podtrzymaniu w W	5,4 W w 20 °C
czas pracy	63 ±15 % ms zamykanie 20 ±20 % ms otwieranie
stała czasowa	28 ms
Maximum operating rate	3600 cykl/h w <60 °C

przylącza - zaciski	Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 1...4 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej
	Obwód zasilający: zaciski śrubowe 2 1...4 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej
	Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 1...4 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową
	Obwód zasilający: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową
	Obwód zasilający: zaciski śrubowe 1 1...4 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej
	Obwód zasilający: zaciski śrubowe 2 1...4 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej
	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1...4 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej
	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 1...4 mm ² - cable stiffness: elastyczny bez końcówki kablowej
	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1...4 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową
	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 1...2,5 mm ² - cable stiffness: elastyczny z końcówką kablową
	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 1...4 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej
	Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 1...4 mm ² - cable stiffness: stały bez końcówki kablowej

Moment dokręcania	Obwód zasilający: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm
	Obwód zasilający: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2
	Obwód sterowania: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm
	Obwód sterowania: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2
	Obwód sterowania: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta Pozi Driv nr 2
	Obwód zasilający: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta Pozi Driv nr 2

konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
--	-------------

rodzaj styków pomocniczych	typ połączony mechanicznie 1 NO + 1 NC zgodnie z IEC 60947-5-1 typ zestyk lustrzany 1 NC zgodnie z IEC 60947-4-1
-----------------------------------	---

częstotliwość obwodu sygnalizacyjnego	25...400 Hz
--	-------------

minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V for obwód sygnalizacyjny
--	-------------------------------

minimalny prąd łączeniowy	5 mA for obwód sygnalizacyjny
----------------------------------	-------------------------------

rezystancja izolacji	> 10 MΩ for obwód sygnalizacyjny
-----------------------------	----------------------------------

czas bez sygnalizacji	1,5 ms podczas wyłączenia pomiędzy stykiem NZ a NO 1,5 ms podczas załączenia pomiędzy stykiem NZ a NO
------------------------------	--

podstawa montażowa	Płyta Szyna
---------------------------	----------------

Środowisko pracy

Normy	CSA C22.2 Nr 14 EN 60947-4-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 IEC 60947-5-1 UL 508 IEC 60335-1
--------------	--

Certyfikaty produktu	GL BV DNV LROS (Lloyds register of shipping) RINA UL CCC CSA GOST UKCA CB
-----------------------------	---

stopień ochrony IP	IP20 płyta czołowa zgodnie z IEC 60529
działanie ochronne	TH zgodnie z IEC 60068-2-30
odporność klimatyczna	zgodnie z IACS E10 ekspozycja na wilgoć i ciepło zgodnie z IEC 60947-1 Annex Q category D ekspozycja na wilgoć i ciepło
dopuszczalna temperatura otaczającego powietrza wokół urządzenia	-40...60 °C 60...70 °C ze zmniejszeniem
wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m
odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
ogniodporność	V1 zgodnie z UL 94
odporność mechaniczna	Wibracje stycznik otwarty (2 Gn, 5...300 Hz) Wibracje stycznik zamknięty (4 Gn, 5...300 Hz) Wstrząsy stycznik otwarty (10 Gn przez 11 ms) Wstrząsy stycznik zamknięty (15 Gn for 11 ms)
wysokość	77 mm
Szerokość	45 mm
głębokość	95 mm
Masa produktu	0,48 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,000 cm
Szerokość opakowania 1	9,200 cm
Długość opakowania 1	11,100 cm
Waga opakowania 1	523,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	15,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	8,160 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	240
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	137,280 kg

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

Bez Pvc

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

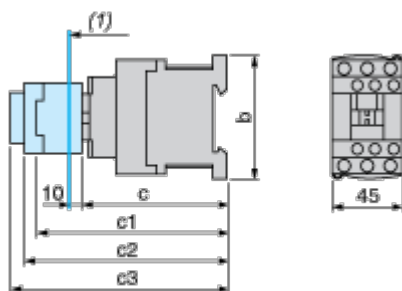
[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)

Dimensions Drawings

Dimensions



(1) Minimum electrical clearance

LC1		D09...D18	D093...D123	D099...D129
b		77	99	80
c	without cover or add-on blocks	93	93	93
	with cover, without add-on blocks	95	95	95
c1	with LAD N or C (2 or 4 contacts)	126	126	126
c2	with LA6 DK10	138	138	138
c3	with LAD T, R, S	146	146	146
	with LAD T, R, S and sealing cover	150	150	150

Connections and Schema

Wiring

