

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik, TeSys Deca, 4P, AC-1, 80 A, napięcie cewki 230 V AC

LC1D65004P7

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys Deca
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	LC1D
Zastosowanie	Obciążenie rezystancyjne
Kategoria użytkowania	AC-1 AC-3 AC-3e AC-4
Opis biegunów	4P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	Obwód zasilający: <= 690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	80 A 60 °C) prąd przemienny (AC) AC-1 dla Obwód zasilający
[Uc] control circuit voltage	230 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz

Parametry uzupełniające

Moc silnika w KM	10 hp w 230/240 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 1 faza silniki zgodnie z CSA 10 hp w 230/240 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 1 faza silniki zgodnie z UL 20 hp w 200/208 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 3 fazy silniki zgodnie z CSA 20 hp w 200/208 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 3 fazy silniki zgodnie z UL 20 hp w 230/240 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 3 fazy silniki zgodnie z CSA 20 hp w 230/240 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 3 fazy silniki zgodnie z UL 5 hp w 115 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 1 faza silniki zgodnie z CSA 5 hp w 115 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 1 faza silniki zgodnie z UL 50 hp w 460/480 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 3 fazy silniki zgodnie z CSA 50 hp w 460/480 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 3 fazy silniki zgodnie z UL 50 hp w 575/600 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 3 fazy silniki zgodnie z CSA 50 hp w 575/600 V prąd przemienny (AC) 60 Hz dla 3 fazy silniki zgodnie z UL
Kod zgodności	LC1D
Kombinacja styków	4 NO
Pokrywa ochronna	Z
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A w <60 °C dla Obwód sterowania 80 A w <60 °C dla Obwód zasilający
Irms znamionowy prąd załączany	1000 A w 440 V dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947 140 A prąd przemienny (AC) dla Obwód sterowania zgodnie z IEC 60947-5-1
Znamionowy prąd wyłączalny	1000 A w 440 V dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG dla Obwód sterowania zgodnie z IEC 60947-5-1 125 A gG w <= 690 V koordynacja typ 2 dla Obwód zasilający 160 A gG w <= 690 V koordynacja typ 1 dla Obwód zasilający

Srednia impedancja	1 mOm - lth 80 A 50 Hz dla Obwód zasilający
Strata mocy na biegun	6,4 W AC-1
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	Obwód sterowania: 600 V CSA certyfikowany Obwód sterowania: 600 V UL certyfikowany Obwód zasilający: 600 V CSA certyfikowany Obwód zasilający: 600 V UL certyfikowany Obwód sterowania: 690 V zgodnie z IEC 60947-1 Obwód zasilający: 690 V zgodnie z IEC 60947-1
Kategoria przepięciowa	III
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 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	6000000 cykl
Rodzaj napięcia sterującego	AC w 50/60 Hz STANDARD
Technologia cewki	Bez wbudowanego dwukierunkowego ochronnika diodowego
Zakres napięcia sterującego	0,3...0,6 Uc 60 °C zniknięcie, odcięcie prąd przemienny (AC) 50/60 Hz 0,8...1,1 Uc 60 °C eksploatacyjny prąd przemienny (AC) 50 Hz 0,85...1,1 Uc 60 °C eksploatacyjny prąd przemienny (AC) 60 Hz
Pobór mocy przyciąganie w VA	140 VA 0,75 20 °C) 160 VA 0,75 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w VA	13 VA 60 Hz 0,3 20 °C) 15 VA 50 Hz 0,3 20 °C)
Rozpraszanie ciepła	4...5 W w 50/60 Hz dla Obwód sterowania
Czas pracy	12...26 ms zamykanie 4...19 ms otwieranie
Maximum operating rate	3600 cykl/h w <60 °C
Przylączy - zaciski	Obwód sterowania: zacisk śrubowy 1 1...4 mm² - sztywność kabla: stały bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zacisk śrubowy 2 1...4 mm² - sztywność kabla: elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zacisk śrubowy 2 1...4 mm² - sztywność kabla: stały bez końcówki kablowej Obwód zasilający: zacisk śrubowy 1 1...35 mm² - sztywność kabla: stały bez końcówki kablowej Obwód zasilający: zacisk śrubowy 2 1...25 mm² - sztywność kabla: stały bez końcówki kablowej Obwód zasilający: zacisk śrubowy 2 1...35 mm² - sztywność kabla: stały bez końcówki kablowej
Moment dokręcania	Obwód sterowania: 1,2 N.m - w zacisk śrubowy - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm Obwód sterowania: 1,2 N.m - w zacisk śrubowy - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2 Obwód zasilający: 5 N.m - w zacisk śrubowy - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm Obwód zasilający: 5 N.m - w zacisk śrubowy - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 8 mm Obwód sterowania: 1,2 N.m - w zacisk śrubowy - przy pomocy śrubokręta Pozi Driv nr 2
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
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V dla Obwód sterowania
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA dla Obwód sterowania
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ dla Obwód sterowania
Czas bez sygnalizacji	1,5 ms podczas wyłączenia między zestykami NC i NO 1,5 ms podczas załączenia między zestykami NC i NO
Podstawa montażowa	Płyta Szlina

Środowisko pracy

Normy	CSA C22.2 Nr 14 IEC 60947-5-1 EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 EN 60947-4-1 UL 508
Certyfikaty produktu	CCC GOST DNV UL GL LROS (Lloyds register of shipping) BV

	RINA CSA UKCA
Stopień ochrony IP	IP2x zgodnie z IEC 60529 IP2x zgodnie z VDE 0106
Działanie ochronne	TH (stopień zanieczyszczenia 3) zgodnie z IEC 60068
Dopuszczalna temperatura otaczającego powietrza wokół urządzenia	-5...60 °C -40...70 °C przy Uc
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	3000 m bez zmniejszania wartości znamionowych
Odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
Ogniodporność	V1 zgodnie z UL 94
Odporność mechaniczna	Wstrząsy stycznik otwarty (8 Gn dla 11 ms) Wstrząsy stycznik zamknięty (10 Gn przez 11 ms) Wibracje stycznik otwarty (2 Gn, 5...300 Hz) Wibracje stycznik zamknięty (3 Gn, 5...300 Hz)
Wysokość	127 mm
Szerokość	85 mm
Głębokość	130 mm
Masa produktu	1,44 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	11,0 cm
Szerokość opakowania 1	13,5 cm
Długość opakowania 1	15,5 cm
Waga opakowania 1	1,478 kg
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	7,651 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
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
Warunki gwarancji	
Gwarancja	18 miesięcy

Zalecane zamienniki