

Karta danych technicznych LC2D50ABD

produktu

Parametry

Układ nawrotny, TeSys Deca, 50A, 3P, 1NO
1NC, cewka 24VDC, zaciski EVK skrzynekowe





Parametry podstawowe

| | |
|--|--|
| Gama produktów | TeSys TeSys Deca |
| Nazwa produktu | TeSys Deca TeSys Deca |
| Typ produktu lub komponentu | Stycznik nawrotny |
| Skrócona nazwa urządzenia | LC2D |
| Zastosowanie | Sterowanie silnikiem Obciążenie rezystancyjne |
| Kategoria użytkowania | AC-3 AC-1 AC-3e |
| Prezentacja urządzenia | Zamontowany z rewersyjną szyną zasilającą |
| Opis biegunów | 3P |
| Power pole contact composition | 3 NO |
| [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] | 50 A (at <60 °C) at ≤ 440 V prąd przemienny (AC) AC-3 for Obwód zasilający 80 A (at <60 °C) at ≤ 440 V prąd przemienny (AC) AC-1 for Obwód zasilający 50 A (at <60 °C) at ≤ 440 V prąd przemienny (AC) AC-3e for Obwód zasilający |
| Moc silnika w kW | 15 kW at 220...230 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz 22 kW at 380...400 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz 30 kW at 500 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz 33 kW at 660...690 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz 25 kW at 415 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz 30 kW at 440 V prąd przemienny (AC) 50...60 Hz |
| Motor power HP (UL / CSA) | 3 Hp at 115 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 1 faza motors 7,5 Hp at 230/240 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 1 faza motors 15 Hp at 200/208 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors 15 Hp at 230/240 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors 40 Hp at 460/480 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors 40 hp at 575/600 V prąd przemienny (AC) 60 Hz for 3 fazy motors |
| Rodzaj napięcia sterującego | DC STANDARD |
| Napięcie sterujące [Uc] | 24 V prąd stały (DC) |
| Konfiguracja styku pomocniczego | 1 NO + 1 NC |
| Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp] | 6 kV zgodnie z IEC 60947 |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith] | 10 A (at 60 °C) for obwód sygnalizacyjny 80 A (at 60 °C) for Obwód zasilający |
| Irms znamionowy prąd załączany | 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 60947-5-1 900 A at 440 V for Obwód zasilający conforming to IEC 60947 |

| | |
|---|--|
| Znamionowy prąd wyłączalny | 900 A at 440 V for Obwód zasilający conforming to IEC 60947 |
| [Icw] znamionowy prąd krótkotrwały wytrzymały | 400 A 40 °C - 10 s for Obwód zasilający 810 A 40 °C - 1 s for Obwód zasilający 84 A 40 °C - 10 min. for Obwód zasilający 208 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 60947-5-1 100 A gG at <= 690 V coordination typ 1 for Obwód zasilający 100 A gG at <= 690 V coordination typ 2 for Obwód zasilający |
| Srednia impedancja | 1,5 mOm - Ith 80 A 50 Hz for Obwód zasilający |
| Znamionowe napięcie izolacji [Ui] | 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 |
| Trwałość elektryczna | 1,45 Mcykli 50 A AC-3 przy Ue <= 440 V 0,5 Mcykli 80 A AC-1 przy Ue <= 440 V 1,45 Mcykli 50 A AC-3e przy Ue <= 440 V |
| Strata mocy na biegun | 3,7 W AC-3 9,6 W AC-1 3,7 W AC-3e |
| Front cover | Z |
| Typ blokowania | Mechaniczny |
| Podstawa montażowa | Płyta Szyna |
| 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 | UL[RETURN]CSA[RETURN]RINA[RETURN]GOST[RETURN]CCO (Lloyds register of shipping) [RETURN]GL[RETURN]BV[RETURN]UKCA |
| Przyłącza - zaciski | Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód sterowania: zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² stały Obwód sterowania: zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm ² stały Obwód zasilający: złącza śrubowe EverLink BTR 1 kabel (kable) 1...35 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Obwód zasilający: złącza śrubowe EverLink BTR 2 kabel (kable) 1...25 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Obwód zasilający: złącza śrubowe EverLink BTR 1 kabel (kable) 1...35 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód zasilający: złącza śrubowe EverLink BTR 2 kabel (kable) 1...25 mm ² elastyczny z końcówką kablową Obwód zasilający: złącza śrubowe EverLink BTR 1 kabel (kable) 1...35 mm ² stały Obwód zasilający: złącza śrubowe EverLink BTR 2 kabel (kable) 1...25 mm ² stały |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Moment dokręcania | 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 zasilający: 8 N.m - w złącza śrubowe EverLink BTR - kabel 25...35 mm ² sześciokątny 4 mm Obwód zasilający: 5 N.m - w złącza śrubowe EverLink BTR - kabel 1...25 mm ² sześciokątny 4 mm Obwód sterowania: 1,7 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta Pozi Driv nr 2 Obwód zasilający: 2,5 N.m - w zaciski śrubowe - przy pomocy śrubokręta Pozi Driv nr 2 |
| Czas pracy | 16...24 ms otwieranie 42.5...57.5 ms zamykanie |
| 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 | 10 Mcykli |
| Maximum operating rate | 3600 cykl/h w <60 °C |

Parametry uzupełniające

| | |
|---------------------------------------|---|
| Technologia cewki | Wbudowana dwukierunkowa dioda tłumiąca |
| Zakres napięcia sterującego | 0,1...0,3 Uc -40...70 °C zniknięcie, odcięcie prąd stały (DC) 0.75...1.25 Uc -40...60 °C eksploatacyjny prąd stały (DC) 1...1.25 Uc 60...70 °C eksploatacyjny prąd stały (DC) |
| Stała czasowa | 34 ms |
| Pobór mocy przyciąganie w W | 19 W 20 °C) |
| Pobór mocy przy podtrzymaniu w W | 7,4 W w 20 °C |
| 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 |
| Minimalny prąd łączeniowy | 5 mA for obwód sygnalizacyjny |
| Minimalne napięcie wyłączeniowe | 17 V 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 |
| Rezystancja izolacji | > 10 MΩ for obwód sygnalizacyjny |

Środowisko pracy

| | |
|---|--|
| Stopień ochrony IP | IP20 płyta czołowa zgodnie z IEC 60529 |
| Odporność klimatyczna | Zgodnie z IACS E10 Zgodnie z IEC 60947-1 Annex Q category D |
| Działanie ochronne | TH zgodnie z IEC 60068-2-30 |
| Stopień zabrudzenia | 3 |
| Temperatura otoczenia dla pracy | -40...60 °C 60...70 °C ze zmniejszeniem |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -60...80 °C |
| 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 | 122 mm |
| Szerokość | 119 mm |
| Głębokość | 120 mm |
| Masa produktu | 2,03 kg |

Jednostka opakowania

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Jednostka miary opakowania 1 | PCE |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1 |
| Wysokość opakowania 1 | 14 cm |
| Szerokość opakowania 1 | 16 cm |
| Długość opakowania 1 | 19,5 cm |
| Waga opakowania 1 | 2,203 kg |
| Jednostka miary opakowania 2 | S03 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 4 |
| Wysokość opakowania 2 | 30 cm |
| Szerokość opakowania 2 | 30 cm |
| Długość opakowania 2 | 40 cm |
| Waga opakowania 2 | 9,232 kg |
| Jednostka miary opakowania 3 | P06 |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 32 |
| Wysokość opakowania 3 | 75 cm |
| Szerokość opakowania 3 | 80 cm |
| Długość opakowania 3 | 60 cm |
| Waga opakowania 3 | 81,856 kg |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Bez SVHC REACH | Tak |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodny Europejska Deklaracja RoHS |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa 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

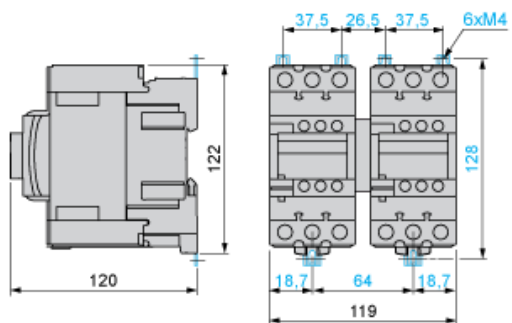
| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Karta danych technicznych LC2D50ABD

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



Karta danych technicznych LC2D50ABD

produktu

Connections and Schema

Wiring

