

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Stycznik mocy TeSys D AC3 25A 3P 1NO 1NC kolejowy cewka 24VDC niski pobór

LC1D256BLS207

Parametry podstawowe

Gama produktów	TeSys TeSys Deca
Gama produktów	TeSys Deca
Typ produktu lub komponentu	Stycznik
Skrócona nazwa urządzenia	LC1D
Zastosowanie	Sterowanie silnikiem Obciążenie rezystancyjne
Kategoria użytkowania	AC-3 AC-1 AC-3e
Opis biegunów	3P
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	Obwód zasilający: <= 690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	25 A 60 °C) w <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-3 dla Obwód zasilający 40 A 60 °C) w <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-1 dla Obwód zasilający 25 A 60 °C) w <= 440 V prąd przemienny (AC) AC-3e dla Obwód zasilający

Parametry uzupełniające

Moc silnika w kW	5,5 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3) 11 kW w 380/400 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3) 11 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3) 11 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3) 15 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3) 15 kW w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3) 5,5 kW w 220/230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3e) 11 kW w 380/400 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3e) 11 kW w 415 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3e) 11 kW w 440 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3e) 15 kW w 500 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3e) 15 kW w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50 Hz (AC-3e)
Kombinacja styków	3 NO
Kompatybilność styku	M5
Pokrywa ochronna	Z
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
Konfiguracja styku pomocniczego	1 NO + 1 NC
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	Obwód zasilający: 690 V zgodnie z IEC 60947-4-1 Obwód sygnalizacyjny: 690 V zgodnie z IEC 60947-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947

Kategoria przepięciowa	III
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	10 A w <60 °C dla obwód sygnalizacyjny 40 A w <60 °C dla Obwód zasilający
Irms znamionowy prąd załączany	140 A prąd przemienny (AC) dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1 250 A prąd stały (DC) dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1 450 A w 440 V dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947
Znamionowy prąd wyłączalny	450 A w 440 V dla Obwód zasilający zgodnie z IEC 60947
Parametry bezpiecznika dobezpieczającego	10 A gG dla obwód sygnalizacyjny zgodnie z IEC 60947-5-1 63 A gG w <= 690 V koordynacja typ 1 dla Obwód zasilający 40 A gG w <= 690 V koordynacja typ 2 dla Obwód zasilający
Stała czasowa	37 ms
Rodzaj napięcia sterującego	DC niskie zużycie
Technologia cewki	Ze zintegrowanym ochronnikiem
Zakres napięcia sterującego	0,1...0,25 Uc -40...70 °C zniknięcie, odcięcie prąd stały (DC) 0,7...1,25 Uc -40...70 °C eksploatacyjny prąd stały (DC)
Srednia impedancja	2 mOm - Ith 40 A 50 Hz dla Obwód zasilający
Strata mocy na biegun	3,2 W AC-1 1,25 W AC-3 1,25 W AC-3e
Minimalny prąd łączeniowy	5 mA dla obwód sygnalizacyjny
Minimalne napięcie wyłączeniowe	17 V dla 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
Czas pracy	55...75 ms zamykanie 16...32 ms otwieranie
Maximum operating rate	3600 cykl/h w <60 °C
Pobór mocy przyciąganie w W	4 W 20 °C)
Pobór mocy przy podtrzymaniu w W	4 W w 20 °C
Rezystancja izolacji	> 10 MΩ dla obwód sygnalizacyjny
Przylącza - zaciski	Obwód sterowania: zaciski oczkowo-pierścieniowe - średnica zewnętrzna: 8 mm Obwód zasilający: zaciski oczkowo-pierścieniowe - średnica zewnętrzna: 12 mm
Moment dokręcania	Obwód sterowania: 1,7 N.m - w zaciski oczkowo-pierścieniowe - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm M3,5 Obwód sterowania: 1,7 N.m - w zaciski oczkowo-pierścieniowe - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2 M3,5 Obwód zasilający: 2,5 N.m - w zaciski oczkowo-pierścieniowe - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2 M4 Obwód zasilający: 2,5 N.m - w zaciski oczkowo-pierścieniowe - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm M4
Podstawa montażowa	Płyta Szyna
Trwałość elektryczna	1,65 Mcykli 25 A AC-3 przy Ue <= 440 V 1,4 Mcykli 40 A AC-1 przy Ue <= 440 V 1,65 Mcykli 25 A AC-3e przy Ue <= 440 V
Trwałość mechaniczna	30 Mcykli
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
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...3000 m
Kod zgodności	LC1D
Normy	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 EN 45545: R22 HL3 EN 45545: R26 HL3 DIN 5510-2
Certyfikaty produktu	IEC CCC EAC

Środowisko pracy

Odporność klimatyczna	zgodnie z IACS E10 zgodnie z IEC 60947-1 Annex Q category D
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-60...80 °C
Odporność ogniowa	850 °C zgodnie z IEC 60695-2-1
Wysokość	85 mm
Szerokość	45 mm
Głębokość	101 mm
Masa produktu	0,37 kg
Odporność mechaniczna	Wibracje stycznik otwarty (2 Gn, 5...300 Hz) Wibracje stycznik zamknięty (4 Gn, 5...300 Hz) Wstrząsy stycznik zamknięty (15 Gn for 11 ms) Wstrząsy stycznik otwarty (8 Gn dla 11 ms)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,19 cm
Szerokość opakowania 1	9,65 cm
Długość opakowania 1	5,59 cm
Waga opakowania 1	0,59 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
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