

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Styki pomocnicze, TeSys Deca, 2NO+2NC, przednie, zaciski śrubowe

LADN22

Parametry podstawowe

Gama Produktów	TeSys TeSys Deca
Nazwa Produktu	TeSys Deca
Typ Produktu Lub Komponentu	Dodatkowy blok styków
Skrócona Nazwa Urządzenia	LADN
Zgodność Gamy	TeSys D CAD TeSys D LC1D TeSys F LC1F TeSys F CR1F TeSys Deca CAD TeSys Deca LC1D
Miejsce Montażu	Przednie
Kombinacja Styków	2 NO + 2 NZ
Contacts Operation	Bezzwłoczny
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączeniowe	690 V prąd przemienny (AC) 25...400 Hz
Znamionowy Prąd Łączeniowy [Ie]	6 A at 120 V AC-15 1,04 A at 690 V AC-15 0,55 A at 125 V DC-13 0,1 A at 600 V DC-13
Znamionowe Napięcie Izolacji [Ui]	690 V zgodnie z IEC 60947-5-1 600 V zgodnie z UL 600 V zgodnie z CSA
Znamionowy Prąd Ciepły Przy Konwekcyjnym Chłodzeniu Powietrznym [Ith]	10 A (at 60 °C)
Normy	EN/IEC 60947-5-1 GB/T 14048.5
Certyfikaty Produktu	CB UL CSA CCC UKCA

Parametry uzupełniające

Irms Znamionowy Prąd Załączany	140 A prąd przemienny (AC) conforming to IEC 60947-5-1 250 A prąd stały (DC) conforming to IEC 60947-5-1
Dopuszczalne Krótkotrwałe Wartości Znamionowe	100 A 60 °C 1 s 120 A 60 °C 500 ms 140 A 60 °C 100 ms
Rodzaj Zabezpieczenia	Bezpiecznik gG 10 A
Trwałość Mechaniczna	30 Mcykli
Minimalny Prąd Łączeniowy	5 mA

Minimalne Napięcie Wylączeniowe	17 V
Czas Bez Sygnalizacji	1,5 ms podczas wyłączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO 1,5 ms podczas załączenia brak pokrywania się między zestykami NC i NO
Rezystancja Izolacji	> 10 MΩ
Przyłącza - Zaciski	Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...2,5 mm ² elastyczny z końcówką kablową Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 1 kabel (kable) 1...4 mm ² sztywny bez końcówki kablowej Zaciski śrubowe 2 kabel (kable) 1...4 mm ² sztywny bez końcówki kablowej
Moment Dokręcania	1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta płaska Ø 6 mm 1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta Philips nr 2 1,7 N.m - przy pomocy śrubokręta Pozi Driv nr 2
Wysokość	48 mm
Szerokość	44 mm
Głębokość	42 mm
Masa Produktu	0,05 kg
Kolor	Ciemnoszary

Środowisko pracy

Charakterystyka Środowiskowa	Środowisko normalne
Stopień Ochrony Ip	IP20 zgodnie z IEC 60529
Działanie Ochronne	TH zgodnie z IEC 60068
Temperatura Otoczenia Dla Przechowywania	-60...80 °C
Temperatura Otoczenia Dla Pracy Urządzenia	-5...60 °C
Wysokość Pracy (W Metrach Nad Poziomem Morza)	3000 m

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
Wysokość Opakowania 1	5,000 cm
Szerokość Opakowania 1	5,000 cm
Długość Opakowania 1	4,400 cm
Waga Opakowania 1	62,000 g
Jednostka Miary Opakowania 2	S03
Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	160
Wysokość Opakowania 2	30,000 cm
Szerokość Opakowania 2	30,000 cm
Długość Opakowania 2	40,000 cm
Waga Opakowania 2	10,470 kg
Jednostka Miary Opakowania 3	P06
Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	1280
Wysokość Opakowania 3	75,000 cm
Szerokość Opakowania 3	60,000 cm

Długość Opakowania 3	80,000 cm
----------------------	-----------

Waga Opakowania 3	91,760 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 Svhc Reach
- Bez Toksycznych Metali Ciężkich
- Bez Rtęci
- Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach	Deklaracja REACH
Europejska Dyrektywa Rohs	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Norma Rohs Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
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.
Kulistość – Profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem